



KASTRO KABLO

ÜRÜN KATALOĐU
PRODUCT CATALOGUE





**KASTRO
KABLO**

ABOUT US

Kastro Kablo is a leading manufacturer of premium cables and wiring solutions, serving a wide array of industries including telecommunications, power distribution, construction, electronics, and industrial applications.

With cutting-edge production facilities and a strong focus on innovation, we deliver reliable, durable, and cost-effective cable solutions to clients around the globe. Since our inception, Kastro Kablo has been recognized as a trusted solution partner, consistently providing high-quality products tailored to the evolving needs of our customers.



FOUNDED
in 2014



HEADQUARTERS
İSTANBUL / TR



FACTORY
12,000 M² CLOSED AREA
ÇERKEZKÖY / TEKİRDAĞ



NUMBER OF EMPLOYEES
100+ PERSONNEL
20+ ENGINEERS



**KASTRO
KABLO**

HAKKIMIZDA

Kastro Kablo, telekomünikasyon, enerji dağıtımı, inşaat, elektronik ve endüstriyel uygulamalar dahil olmak üzere geniş bir yelpazedeki sektörlerle hizmet veren, yüksek kaliteli kablo ve kablolu çözümlerinin önde gelen üreticisidir.

En son teknolojiye sahip üretim tesislerimiz ve inovasyona verdiğimiz güçlü önem sayesinde, dünya genelindeki müşterilerimize güvenilir, dayanıklı ve uygun maliyetli kablo çözümleri sunmaktayız. Kuruluşumuzdan bu yana Kastro Kablo, değişen müşteri ihtiyaçlarına özel olarak geliştirdiği yüksek kalite ürünlerle güvenilir bir çözüm ortağı olarak tanınmaktadır.



**2014
YILINDA KURULDU**



**MERKEZ OFİS
İSTANBUL / TR**



**FABRİKA
12.000 M² KAPALI ALAN
ÇERKEZKÖY / TEKİRDAĞ**



**ÇALIŞAN SAYISI
100+ PERSONEL
20+ MÜHENDİS**

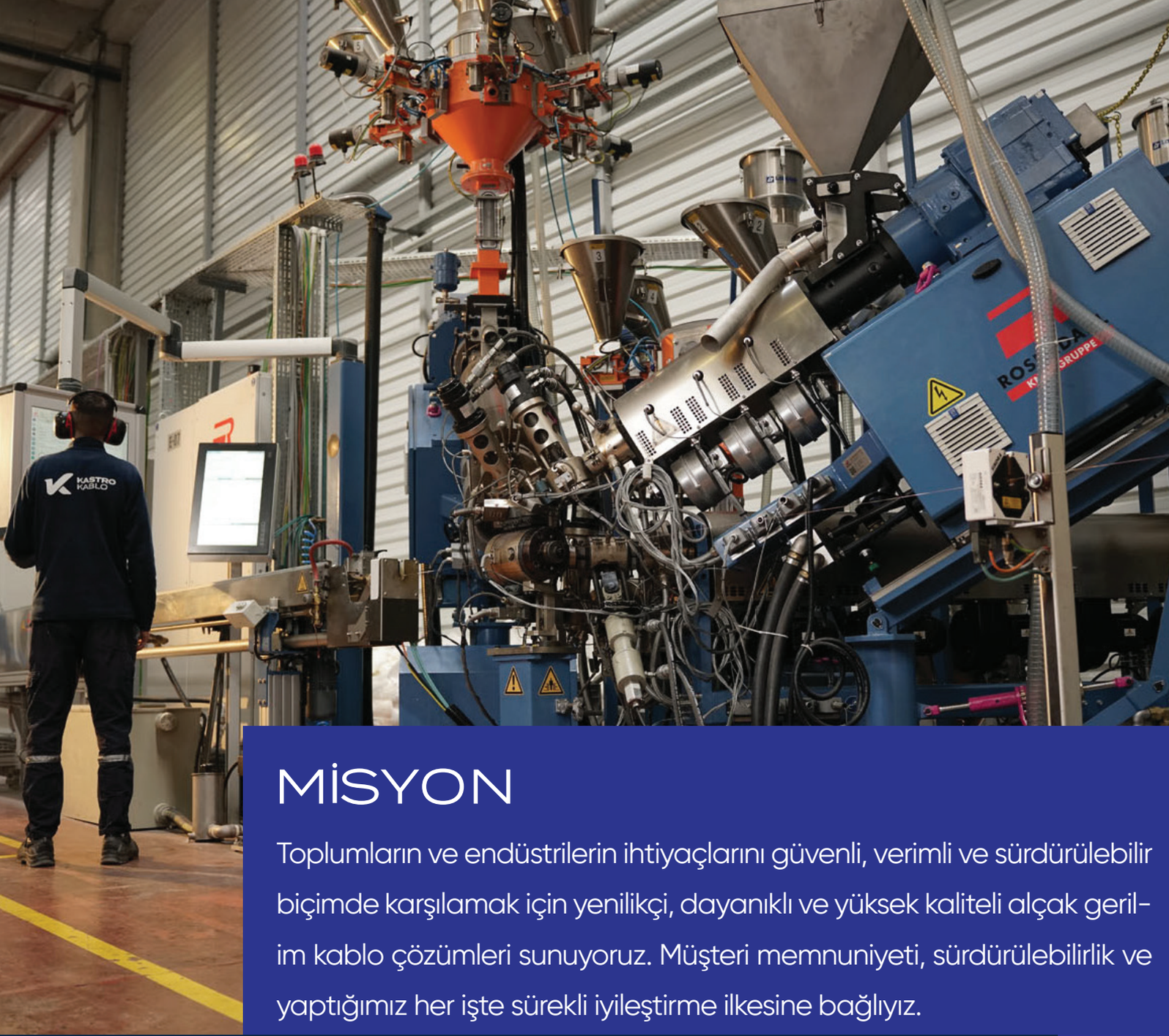


MISSION

To design, produce, and deliver high-quality, reliable, and innovative low voltage cable solutions that power industries and communities safely and efficiently. We are committed to customer satisfaction, sustainability, and continuous improvement in everything we do.

VISION

To be a globally trusted brand in the cable manufacturing industry, leading the way in technology, quality, and environmental responsibility – connecting the future with smart, sustainable, and resilient solutions.



MİSYON

Toplumların ve endüstrilerin ihtiyaçlarını güvenli, verimli ve sürdürülebilir biçimde karşılamak için yenilikçi, dayanıklı ve yüksek kaliteli alçak gerilim kablo çözümleri sunuyoruz. Müşteri memnuniyeti, sürdürülebilirlik ve yaptığımız her işte sürekli iyileştirme ilkesine bağlıyız.

VİZYON

Kablo üretim sektöründe teknoloji, kalite ve çevresel sorumlulukta öncülük ederek, küresel ölçekte güvenilir bir marka olmak



MANUFACTURING CAPABILITIES

State-of-the-art Production Facilities: Equipped with advanced machinery for extrusion, stranding, braiding, and coating processes.

Quality Control Systems: Comprehensive in-house testing labs for mechanical, electrical, and fire resistance properties. Every batch undergoes rigorous quality checks to meet international standards.

Lean Manufacturing: Optimized processes to ensure maximum efficiency, minimal waste, and timely delivery.

Customization: Tailored cable solutions designed to meet specific customer requirements and industry applications.



ÜRETİM GÜCÜMÜZ

En Son Teknolojiye Sahip Üretim Tesisleri: Zayıf akım kablo üretim proseslerinde gerekli olan ileri teknoloji makine ve teçhizatlarla donatılmıştır.

Kalite Kontrol Sistemleri: Mekanik, elektriksel ve yangına dayanım özellikleri için kapsamlı dahili test laboratuvarları bulunmaktadır. Her parti, uluslararası standartlara uygunluğu sağlamak amacıyla titiz kalite kontrollerinden geçer.

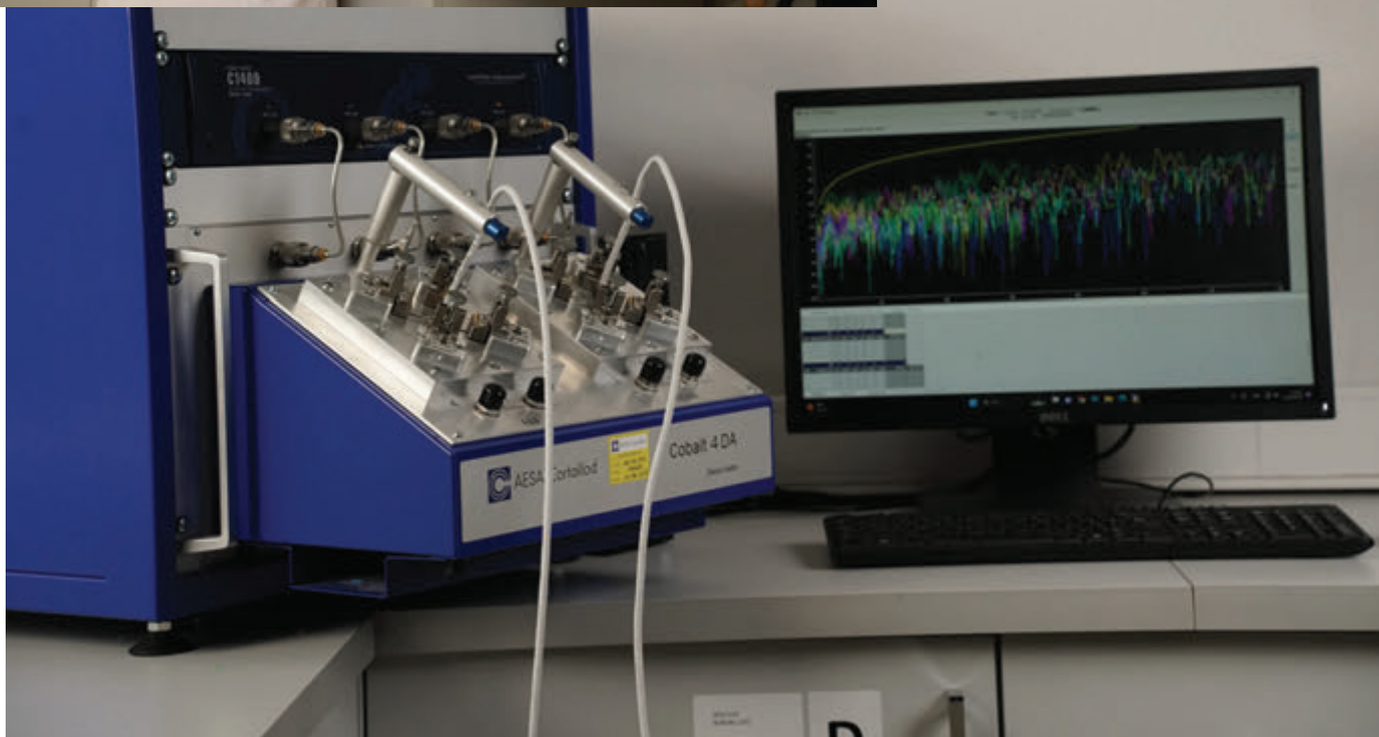
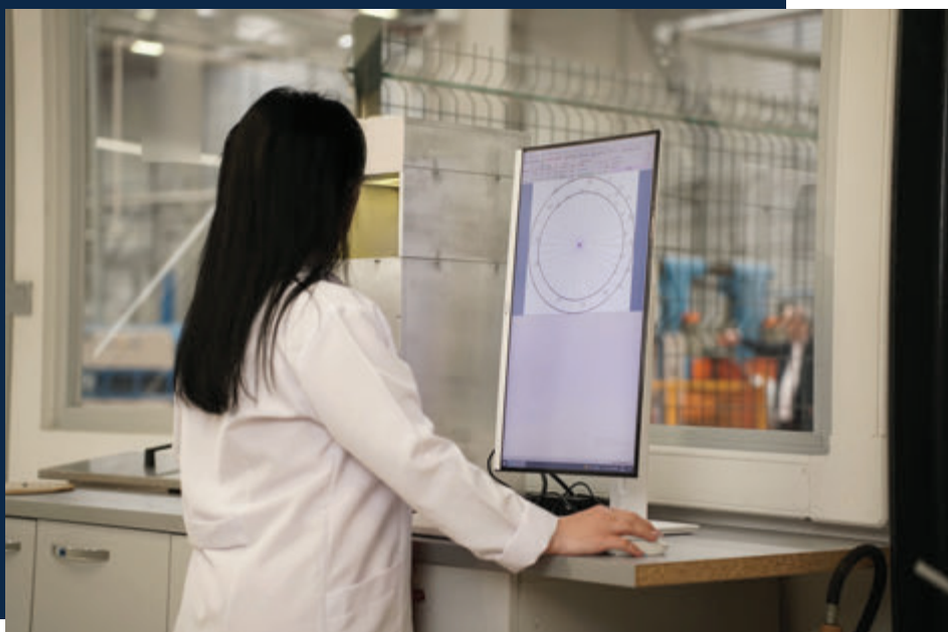
Yalın Üretim: Maksimum verimlilik, minimum atık ve zamanında teslimat için optimize edilmiş süreçler.

İhtiyaca Özel Çözümler: Müşterinin özel gereksinimleri ve uygulamalarına uygun şekilde tasarlanmış kablo çözümleri.

QUALITY CONTROL

At Kastro Kablo, quality is not just a standard – it is a commitment embedded in every stage of our production process. From raw material inspection to final product delivery, we implement strict quality control protocols to ensure that every cable meets the highest international standards for performance, safety, and durability.

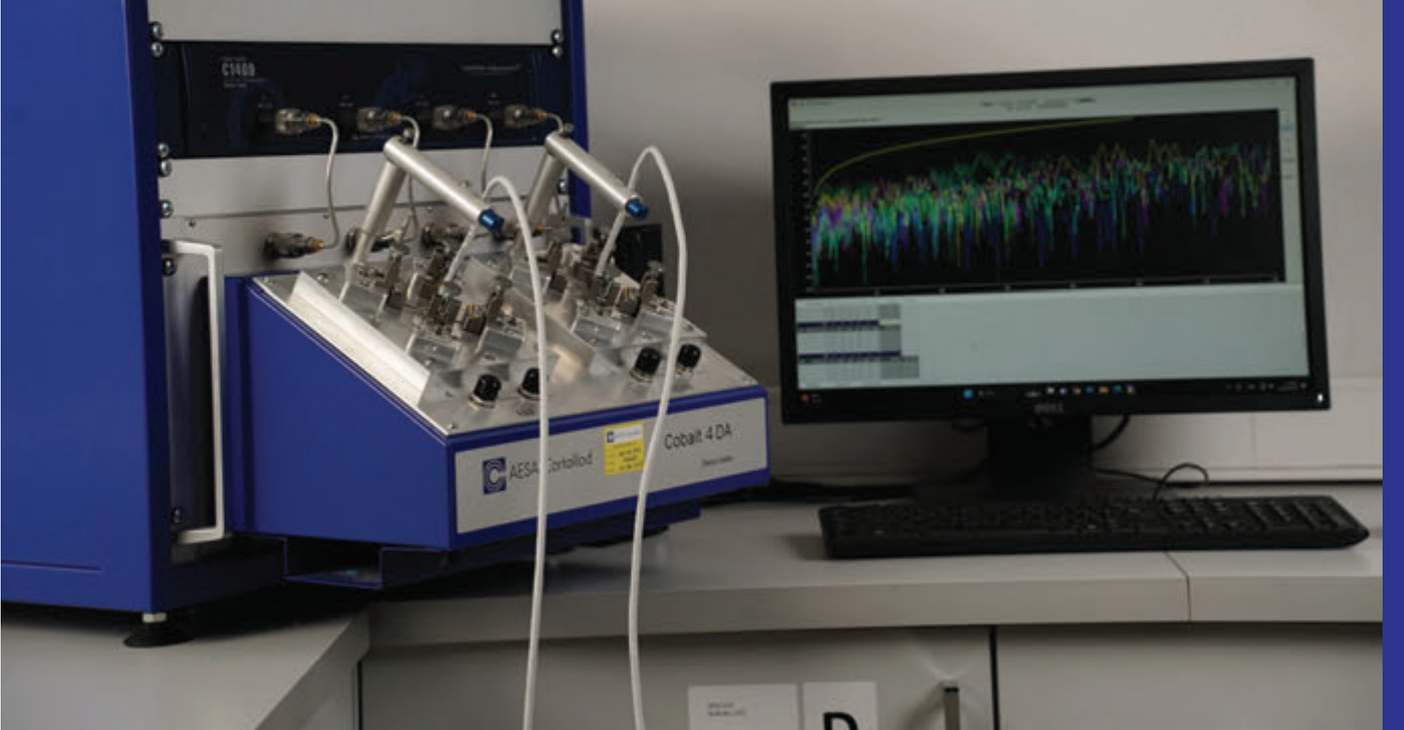
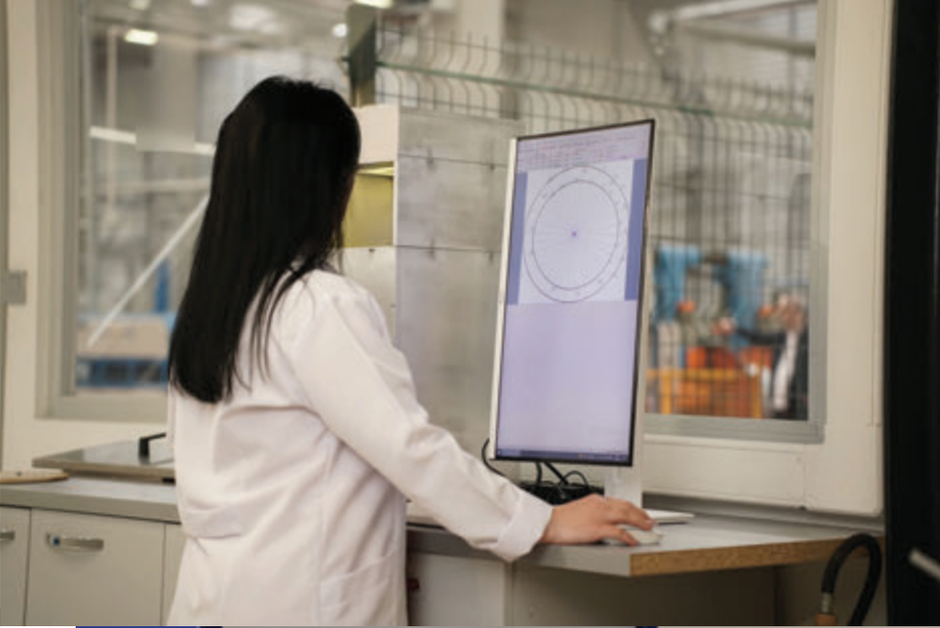
**TESTED FOR
PERFECTION,
TRUSTED
WORLDWIDE**



KALİTE KONTROL

Kastro Kablo' da kalite bilinci yalnızca bir standart değil ,üretim sürecimizin her aşamasına yerleşmiş bir taahhüttür. Hammadde denetiminden nihai ürün teslimine kadar, her kablunun performans, güvenlik ve dayanıklılık açısından en yüksek uluslararası standartlara uygun olmasını sağlamak amacıyla sıkı kalite kontrol protokolleri uyguluyoruz.

**KUSURSUZLUK
İÇİN TEST
EDİLDİ,
DÜNYA
ÇAPINDA
GÜVENİLDİ**



QUALITY & CERTIFICATIONS

At Kastro Kablo, quality is non-negotiable. Our facilities are certified according to the highest international standards, ensuring consistent performance and compliance in every meter of cable we produce.

QUALITY ASSURED, STANDARDS VERIFIED



ISO 9001
Quality Management System

ISO 14001
Environmental Management System

ISO 45001
Occupational Health & Safety



- CE, REACH and RoHS Compliant Products
- TÜV, ETL, TSE, EAC, VDE and other third-party approvals



- Compliance with international regulatory standards. IEC, EN, BS, UL, NF and CSA.



CPR Classification: B2ca, Cca, Dca and Eca.



KALİTE & SERTİFİKALAR

Kastro Kablo' da kalite taviz verilmeyen bir ilkedir. Tesislerimiz, en yüksek uluslararası standartlara göre sertifikalandırılmış olup, ürettiğimiz her metre kabloda tutarlı performans ve standartlara tam uyum garanti edilmektedir.

KALİTESİ GÜVENCE ALTINDA, STANDARTLARI ONAYLI



ISO 9001
Kalite Yönetim Sistemi

ISO 14001
Çevre Yönetim Sistemi

ISO 45001
İş Sağlığı ve Güvenliği

- CE, REACH ve RoHS Uyumlu Ürünler
- TÜV, ETL, TSE, EAC, VDE ve diğer bağımsız kuruluş onayları



- Uluslararası düzenleyici standartlara uyum: IEC, EN, BS, UL, NF ve CSA



CPR Sınıflandırması: B2ca, Cca, Dca ve Eca

B2
ca

C
ca

D
ca

E
ca



SUSTAINABILITY & ENVIRONMENTAL RESPONSIBILITY

We recognize our responsibility to the planet and future generations. Our sustainability strategy focuses on energy efficiency, resource optimization, and reducing carbon emissions throughout our operations.

- Energy-efficient production lines and recycling initiatives
- Environmental Product Declarations (EPD) for key product groups
- Use of recyclable and eco-friendly packaging
- Solar energy integration at our factory



LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)

We conduct Life Cycle Assessments (LCA) to understand the full environmental impact of our products – from raw materials to disposal. This data-driven approach enables us to identify opportunities for improvement and offer our customers more sustainable cable solutions.

- LCA data available upon request
- Integration with customer sustainability goals
- Basis for Environmental Product Declarations (EPDs)



CSR – BUILDING A BETTER FUTURE

At Kastro Kablo, we believe business success goes hand in hand with social responsibility. We actively support our employees, community, and partners through:

- Ethical labor practices and worker safety
- Skills training and educational programs
- Community involvement and donations
- Diversity, inclusion, and equal opportunity policies



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK & ÇEVRESEL SORUMLULUK

Gezegeneimize ve gelecek nesillere karşı sorumluluğumuzun farkındayız. Sürdürülebilirlik stratejimiz; enerji verimliliği, kaynak optimizasyonu ve tüm üretim faaliyetlerimizde karbon emisyonlarının azaltılmasına odaklanmaktadır.

- Enerji verimli üretim hatları ve geri dönüşüm girişimleri
- Önemli ürün grupları için Çevresel Ürün Beyanları (EPD)
- Geri dönüştürülebilir ve çevre dostu ambalaj kullanımı
- Fabrikamızda güneş enerjisi entegrasyonu



YAŞAM DÖNGÜSÜ DEĞERLENDİRMESİ (LCA)

Ürünlerimizin çevresel etkilerini hammadde aşamasından kullanım ömrünün sonuna kadar değerlendirmek için Yaşam Döngüsü Analizleri (LCA) gerçekleştiriyoruz. Bu veri odaklı yaklaşım, iyileştirme fırsatlarını belirlememize ve müşterilerimize daha sürdürülebilir kablo çözümleri sunmamıza imkân tanımaktadır.

- Talep üzerine LCA verileri sağlanabilir
- Müşteri sürdürülebilirlik hedefleriyle entegrasyon
- Çevresel Ürün Beyanlarının (EPD) temelini oluşturur



CSR – DAHA İYİ BİR GELECEK İÇİN

Kastro Kablo olarak, iş başarısının sosyal sorumlulukla el ele ilerlediğine inanıyoruz. Çalışanlarımızı, toplumu ve iş ortaklarımızı şu yollarla aktif olarak destekliyoruz:

- Etik çalışma uygulamaları ve çalışan güvenliği
- Beceri geliştirme ve eğitim programları
- Toplumsal katılım ve bağışlar
- Çeşitlilik, kapsayıcılık ve eşit fırsat politikaları



GLOBAL REACH, LOCAL COMMITMENT

From our headquarters in Türkiye to customers across Europe, Americas, the Middle East, Africa, and beyond – Kastro Kablo is a trusted partner in global cable supply. Our export network spans over 42 countries, supported by reliable logistics, multilingual service, and compliance with international standards.

Whether it's infrastructure projects, OEMs, or specialized industrial solutions, we deliver with speed, consistency, and technical excellence.

- Exporting to over 42 countries
- Multilingual sales and technical support
- CPR, CE, RoHS, and international product certifications
- Flexible packaging and shipping solutions
- Strong partnerships with regional distributors and integrators

CONNECTING THE WORLD WITH TRUSTED CABLE SOLUTIONS



KÜRESEL ERİŞİM

Türkiye'deki merkezimizden Avrupa, Amerika, Orta Doğu, Afrika ve daha birçok bölgedeki müşterilerimize uzanan geniş bir ağ ile Kastro Kablo, küresel kablo tedarikinde güvenilir bir iş ortağıdır. İhracat ağımız 42'den fazla ülkeyi kapsamakta olup, güvenilir lojistik, çok dilli hizmet ve uluslararası standartlara tam uyumlulukla desteklenmektedir.

Altyapı projelerinden, OEM çözümlerine ve endüstriyel uygulamalara kadar; müşterilerimize zamanında, istikrarlı ve üstün teknik performansla hizmet veriyoruz.

- 42'den fazla ülkeye ihracat
- Çok dilli satış ve teknik destek
- CPR, CE, RoHS ve uluslararası ürün sertifikaları
- Esnek ambalaj ve sevkiyat çözümleri
- Bölgesel distribütörler ve entegratörlerle güçlü iş ortaklıkları

DÜNYAYI GÜVENİLİR KABLO ÇÖZÜMLERİYLE BAĞLIYORUZ





**KUMANDA
KABLOLARI**
CONTROL CABLES

AÇIKLAMALAR

EXPLANATION

Uygulama Alanları

Kontrol kabloları yapılarına göre TSE K 373, TS EN 50525-2-51, TS IEC 60502-1, VDE 0250 standartlarına göre üretilmiş kumanda ve kontrol kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur.

Application

The control cables are designed according to the TSE K 373, TS EN 50525-2-51, TS IEC 60502-1, and VDE 0250 standards. They are intended for use in electronic control systems, power plants, industrial electronics, and engineering projects for control, measurement, and visualization purposes. Due to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces.

Referans Standartlar

TSE K 373
TS EN 50525-2-51
TS IEC 60502-1
VDE 0250

Reference Standards

TSE K 373
TS EN 50525-2-51
TS IEC 60502-1
VDE 0250

Test Standartları

EN/IEC 60228
EN 50290 serisi
EN 50363-4-1
EN 50363-10-2
DIN VDE 0207-4
DIN VDE 0207-5
EN 60811 serisi
IEC/EN 60332-1-2
EN 50575
IEC/EN 61034-2
IEC/EN 60754-1
IEC/EN 60754-2

Test Standards

EN/IEC 60228
EN 50290 series
EN 50363-4-1
EN 50363-10-2
DIN VDE 0207-4
DIN VDE 0207-5
EN 60811 series
IEC/EN 60332-1-2
EN 50575
IEC/EN 61034-2
IEC/EN 60754-1
IEC/EN 60754-2

Temel Bilgiler

1- Yalıtım

Y = Polivinil klorür (PVC)
H = Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR)
2Y = Polietilen (PE)
2X = Çapraz Bağlı Polietilen (XLPE)
11Y = Poliüretan-PUR (TMPU)
13Y = Termoplastik Elastomer- TPE-E

Technical Informations

1- Insulation

Y = Polyvinyl Chloride (PVC)
H = Halogen Free Flame Retardant (HFFR / LSZH)
2Y = Polyethylene (PE)
2X = Cross-Linked Polyethylene (XLPE)
11Y = Polyurethane-PUR (TMPU)
13Y = Thermoplastic Elastomer- TPE-E

2- Ekran

C = Kalaylı bakır tel örgü

2- Screen

C = Tinned Copper Wire Braiding

3- Kılıf

Y = Polivinil klorür (PVC)
Yö = Polivinil klorür (PVC)(Yağa Dayanıklı)
H = Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR)
11Y = Poliüretan-PUR (TMPU)

3- Outer Sheath

Y = Polyvinyl Chloride (PVC)
Yö = Polyvinyl Chloride (PVC)(Oil Resistant)
H = Halogen Free Flame Retardant Compound (HFFR / LSZH)
11Y = Polyurethane-PUR (TMPU)

KUMANDA KABLOLARI

CONTROL CABLES

YSLY-JZ / OZ.....	
HSLH-JZ / OZ.....	
H05VV5-F / NYSLYö-JZ/OZ.....	
NLSY-JZ / OZ.....	
YSLCY-JZ / OZ.....	
HSLCH-JZ / OZ.....	
NLSCY-JZ / OZ.....	
YSLYCY-JZ / OZ.....	
HSLHCH-JZ / OZ.....	
YSLYQY-JZ / OZ.....	
H05VVC4V5-K / NYSLYCYö-JZ/OZ.....	
2YSLCYK-JB.....	
2XSLCYK-JB.....	
2YSLCY-JB.....	
2XSLCY-JB.....	
2YSLCH-JB.....	
2XSLCH-JB.....	
11YSL11Y-JB / -JZ.....	
11YSLC11Y-JZ / OZ.....	
YSL11Y-JZ / OZ.....	
YSLC11Y-JZ / OZ.....	
13YSL11Y-JZ / OZ.....	
13YSLC11Y-JZ / OZ.....	



YSLY-JZ / OZ

TSE K 373



KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlalı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TSE K 373)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Dış Kılıf	PVC (TSE K 373)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * HFFR İzole , HFFR Dış Kılıf
- * EN 50575 CPR Uyumluluğu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 373 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TSE K 373)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Outer Sheath	PVC (TSE K 373)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * HFFR Insulation , HFFR Outer Sheath
- * EN 50575 CPR compliant
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Kumanda Kabloları / Control Cables

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	4,8	9	35
3G0,50 mm ²	5,1	13	41
4G0,50 mm ²	5,7	17	52
5G0,50 mm ²	6,2	22	64
6G0,50 mm ²	6,9	26	78
7G0,50 mm ²	6,9	30	81
8G0,50 mm ²	7,5	34	86
10G0,50 mm ²	8,8	43	115
12G0,50 mm ²	9,1	52	130
14G0,50 mm ²	9,5	60	144
16G0,50 mm ²	10,2	69	166
18G0,50 mm ²	10,7	77	184
19G0,50 mm ²	10,7	81	188
20G0,50 mm ²	11,5	86	210
21G0,50 mm ²	11,5	90	214
24G0,50 mm ²	12,3	104	246
25G0,50 mm ²	12,3	108	250
30G0,50 mm ²	13,5	130	301
36G0,50 mm ²	14,7	157	361
2x0,75 mm ²	5,40	13	45
3G0,75 mm ²	5,80	19	55
4G0,75 mm ²	6,20	26	67
5G0,75 mm ²	7,00	32	84
6G0,75 mm ²	7,50	38	98
7G0,75 mm ²	7,50	45	103
8G0,75 mm ²	8,30	51	113
10G0,75 mm ²	9,80	64	151
12G0,75 mm ²	10,20	77	172
14G0,75 mm ²	10,60	90	192
16G0,75 mm ²	11,40	103	221
18G0,75 mm ²	11,90	116	245
19G0,75 mm ²	11,90	122	250
20G0,75 mm ²	12,70	128	275
21G0,75 mm ²	12,70	135	281
24G0,75 mm ²	13,70	155	326
25G0,75 mm ²	13,70	162	333
30G0,75 mm ²	15,00	194	399
36G0,75 mm ²	16,30	235	478
2x1,0 mm ²	5,70	17	52
3G1,0 mm ²	6,10	26	65
4G1,0 mm ²	6,60	34	79
5G1,0 mm ²	7,40	43	100
6G1,0 mm ²	8,00	51	117
7G1,0 mm ²	8,00	60	125
8G1,0 mm ²	8,80	68	136
10G1,0 mm ²	10,40	85	181
12G1,0 mm ²	10,80	103	206
14G1,0 mm ²	11,50	120	237
16G1,0 mm ²	12,10	137	266
18G1,0 mm ²	12,90	154	301
19G1,0 mm ²	12,90	162	309
20G1,0 mm ²	13,50	171	332
21G1,0 mm ²	13,50	179	339
24G1,0 mm ²	14,70	207	398
25G1,0 mm ²	14,70	216	407
30G1,0 mm ²	16,20	259	491
36G1,0 mm ²	17,60	313	588

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	6,20	25	66
3G1,5 mm ²	6,60	37	82
4G1,5 mm ²	7,40	50	105
5G1,5 mm ²	8,10	62	128
6G1,5 mm ²	8,90	74	154
7G1,5 mm ²	8,90	87	164
8G1,5 mm ²	9,90	99	183
10G1,5 mm ²	11,60	124	240
12G1,5 mm ²	12,00	150	273
14G1,5 mm ²	12,80	175	315
16G1,5 mm ²	13,50	200	355
18G1,5 mm ²	14,30	225	399
19G1,5 mm ²	14,30	237	410
20G1,5 mm ²	15,10	249	443
21G1,5 mm ²	15,10	262	455
24G1,5 mm ²	16,40	302	531
25G1,5 mm ²	16,40	315	544
30G1,5 mm ²	18,00	378	653
36G1,5 mm ²	19,50	457	781
2x2,5 mm ²	7,70	41	104
3G2,5 mm ²	8,40	61	133
4G2,5 mm ²	9,20	81	166
5G2,5 mm ²	10,20	101	205
6G2,5 mm ²	11,30	121	249
7G2,5 mm ²	11,30	141	266
8G2,5 mm ²	12,20	161	288
10G2,5 mm ²	14,60	201	385
12G2,5 mm ²	15,10	244	439
14G2,5 mm ²	16,10	285	506
16G2,5 mm ²	17,10	325	574
18G2,5 mm ²	18,00	366	642
19G2,5 mm ²	18,00	386	661
20G2,5 mm ²	19,10	406	717
21G2,5 mm ²	19,10	427	737
24G2,5 mm ²	20,80	492	862
25G2,5 mm ²	20,80	513	882
4G4 mm ²	10,60	132	240
5G4 mm ²	11,80	165	299
4G6 mm ²	12,80	198	354
5G6 mm ²	14,20	247	439

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



HSLH-JZ / OZ

TSE K 373



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



Düşük Duman Oluşumu
Low Smoke Generation



Korozif Gaz Korumuculuğu
Corrosive Gas Shielding



Halojensizlik
Halogen free



EN 50575 CPR

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Üründe HFFR malzeme kullanıldığından yandığında zehirli gaz açığa çıkarmama, alev iletme ve düşük duman yoğunluğu gibi özellikleri ile insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı alanlarda tercih edilmelidir. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	HFFR (EN 50290-2-26)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * PVC İzole , PVC Dış Kılıf
- * EN 50575 CPR Uyumluluğu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 373 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Since HFFR material is used in the product, it should be preferred in closed areas where people are densely populated, due to its features such as not releasing toxic gas when burned, not transmitting flame and low smoke density. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	HFFR (EN 50290-2-26)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Outer Sheath	HFFR (EN 50290-2-27)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * PVC Insulation , PVC Outer Sheath
- * EN 50575 CPR compliant
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω / km	< 26 Ω / km	< 19,5 Ω / km	< 13,3 Ω / km	< 7,98 Ω / km	< 4,95 Ω / km	< 3,30 Ω / km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						
Duman Yoğunluğu	Smoke Density	IEC/EN 61034-2						
Korozif Gaz Testi	Test on Corrosiveness of Combustion Gases	IEC/EN 60754-2						
Halojensizlik Testi	Halogen Free Test	IEC/EN 60754-1						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımlılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	4,8	9	35
3G0,50 mm ²	5,1	13	41
4G0,50 mm ²	5,7	17	52
5G0,50 mm ²	6,2	22	64
6G0,50 mm ²	6,9	26	78
7G0,50 mm ²	6,9	30	81
8G0,50 mm ²	7,5	34	86
10G0,50 mm ²	8,8	43	115
12G0,50 mm ²	9,1	52	130
14G0,50 mm ²	9,5	60	144
16G0,50 mm ²	10,2	69	166
18G0,50 mm ²	10,7	77	184
19G0,50 mm ²	10,7	81	188
20G0,50 mm ²	11,5	86	210
21G0,50 mm ²	11,5	90	214
24G0,50 mm ²	12,3	104	246
25G0,50 mm ²	12,3	108	250
30G0,50 mm ²	13,5	130	301
36G0,50 mm ²	14,7	157	361
2x0,75 mm ²	5,40	13	45
3G0,75 mm ²	5,80	19	55
4G0,75 mm ²	6,20	26	67
5G0,75 mm ²	7,00	32	84
6G0,75 mm ²	7,50	38	98
7G0,75 mm ²	7,50	45	103
8G0,75 mm ²	8,30	51	113
10G0,75 mm ²	9,80	64	151
12G0,75 mm ²	10,20	77	172
14G0,75 mm ²	10,60	90	192
16G0,75 mm ²	11,40	103	221
18G0,75 mm ²	11,90	116	245
19G0,75 mm ²	11,90	122	250
20G0,75 mm ²	12,70	128	275
21G0,75 mm ²	12,70	135	281
24G0,75 mm ²	13,70	155	326
25G0,75 mm ²	13,70	162	333
30G0,75 mm ²	15,00	194	399
36G0,75 mm ²	16,30	235	478
2x1,0 mm ²	5,70	17	52
3G1,0 mm ²	6,10	26	65
4G1,0 mm ²	6,60	34	79
5G1,0 mm ²	7,40	43	100
6G1,0 mm ²	8,00	51	117
7G1,0 mm ²	8,00	60	125
8G1,0 mm ²	8,80	68	136
10G1,0 mm ²	10,40	85	181
12G1,0 mm ²	10,80	103	206
14G1,0 mm ²	11,50	120	237
16G1,0 mm ²	12,10	137	266
18G1,0 mm ²	12,90	154	301
19G1,0 mm ²	12,90	162	309
20G1,0 mm ²	13,50	171	332
21G1,0 mm ²	13,50	179	339
24G1,0 mm ²	14,70	207	398
25G1,0 mm ²	14,70	216	407
30G1,0 mm ²	16,20	259	491
36G1,0 mm ²	17,60	313	588

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	6,20	25	66
3G1,5 mm ²	6,60	37	82
4G1,5 mm ²	7,40	50	105
5G1,5 mm ²	8,10	62	128
6G1,5 mm ²	8,90	74	154
7G1,5 mm ²	8,90	87	164
8G1,5 mm ²	9,90	99	183
10G1,5 mm ²	11,60	124	240
12G1,5 mm ²	12,00	150	273
14G1,5 mm ²	12,80	175	315
16G1,5 mm ²	13,50	200	355
18G1,5 mm ²	14,30	225	399
19G1,5 mm ²	14,30	237	410
20G1,5 mm ²	15,10	249	443
21G1,5 mm ²	15,10	262	455
24G1,5 mm ²	16,40	302	531
25G1,5 mm ²	16,40	315	544
30G1,5 mm ²	18,00	378	653
36G1,5 mm ²	19,50	457	781
2x2,5 mm ²	7,70	41	104
3G2,5 mm ²	8,40	61	133
4G2,5 mm ²	9,20	81	166
5G2,5 mm ²	10,20	101	205
6G2,5 mm ²	11,30	121	249
7G2,5 mm ²	11,30	141	266
8G2,5 mm ²	12,20	161	288
10G2,5 mm ²	14,60	201	385
12G2,5 mm ²	15,10	244	439
14G2,5 mm ²	16,10	285	506
16G2,5 mm ²	17,10	325	574
18G2,5 mm ²	18,00	366	642
19G2,5 mm ²	18,00	386	661
20G2,5 mm ²	19,10	406	717
21G2,5 mm ²	19,10	427	737
24G2,5 mm ²	20,80	492	862
25G2,5 mm ²	20,80	513	882
4G4 mm ²	10,60	132	240
5G4 mm ²	11,80	165	299
4G6 mm ²	12,80	198	354
5G6 mm ²	14,20	247	439

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıma amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



HO5VV5-F / NYSLYÖ-JZ/OZ

TS EN 50525-2-51

**Bükülme Yarıçapı**
Bending Radius**Minimum İşletme Sıcaklığı**
Minimum Operating Temperature**Maksimum İşletme Sıcaklığı**
Maximum Operating Temperature**Alev Geciktiricilik**
Flame Retardant**Yağa Dayanıklı**
Oil Resistant**EN 50575 CPR**

KULLANIM ALANLARI

TS EN 50525-2-51 standardına göre üretilmiş yağa dayanıklı kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (EN 50363-3)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Dış Kılıf	PVC (TM 5- EN 50363-4-1)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * Kalaylı bakır örgü ekran
- * EN 50575 CPR Uyumluluğu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are oil-resistant control cables produced according to TS EN 50525-2-51 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. It is suitable for use in wet, humid and dry indoor environments. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (EN 50363-3)
Core Identification	- JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Outer Sheath	PVC (TM 5- EN 50363-4-1)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * Tinned Copper Braid
- * EN 50575 CPR compliant
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	2000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5 x D						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						
Yağa dayanım	Oil Resistant	IEC / EN / DIN EN 60811-404						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,8	9	47
3G0,50 mm ²	6,2	13	56
4G0,50 mm ²	6,9	17	71
5G0,50 mm ²	7,5	22	85
6G0,50 mm ²	8,3	26	103
8G0,50 mm ²	9	34	113
10G0,50 mm ²	10,6	43	152
12G0,50 mm ²	11	52	171
14G0,50 mm ²	11,7	60	195
16G0,50 mm ²	12,3	69	218
18G0,50 mm ²	13,1	77	246
20G0,50 mm ²	13,8	86	274
21G0,50 mm ²	13,8	90	278
24G0,50 mm ²	15	104	327
25G0,50 mm ²	15	108	331
30G0,50 mm ²	16,5	130	400
36G0,50 mm ²	17,9	157	477
2x0,75 mm ²	6,20	13	56
3G0,75 mm ²	6,60	19	67
4G0,75 mm ²	7,40	26	86
5G0,75 mm ²	8,10	32	104
6G0,75 mm ²	8,90	38	125
7G0,75 mm ²	8,90	45	131
8G0,75 mm ²	9,90	51	145
10G0,75 mm ²	11,60	64	192
12G0,75 mm ²	12,00	77	215
14G0,75 mm ²	12,80	90	247
16G0,75 mm ²	13,50	103	278
18G0,75 mm ²	14,30	116	313
20G0,75 mm ²	15,10	128	347
21G0,75 mm ²	15,10	135	355
24G0,75 mm ²	16,40	155	415
25G0,75 mm ²	16,40	162	422
30G0,75 mm ²	18,00	194	508
36G0,75 mm ²	19,50	235	605
2x1,0 mm ²	6,50	17	64
3G1,0 mm ²	7,10	26	81
4G1,0 mm ²	7,80	34	100
5G1,0 mm ²	8,70	43	125
6G1,0 mm ²	9,40	51	147
7G1,0 mm ²	9,40	60	154
8G1,0 mm ²	10,40	68	169
10G1,0 mm ²	12,20	85	224
12G1,0 mm ²	12,80	103	257
14G1,0 mm ²	13,50	120	292
16G1,0 mm ²	14,40	137	332
18G1,0 mm ²	15,10	154	369
20G1,0 mm ²	16,10	171	415
21G1,0 mm ²	16,10	179	423
24G1,0 mm ²	17,50	207	497
25G1,0 mm ²	17,50	216	506
30G1,0 mm ²	19,20	259	608
36G1,0 mm ²	20,80	313	724

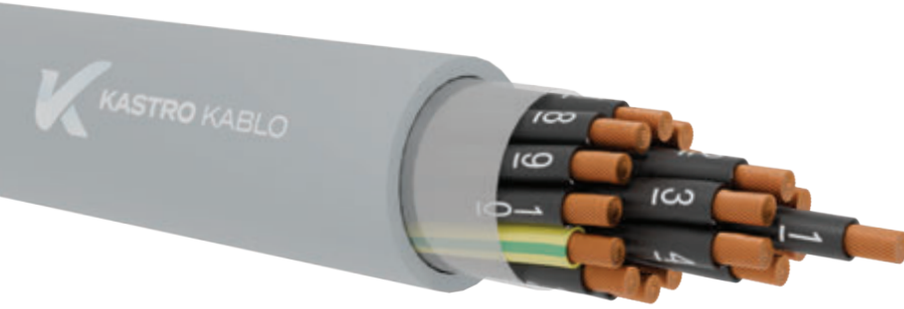
Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	7,60	25	89
3G1,5 mm ²	8,30	37	112
4G1,5 mm ²	9,00	50	137
5G1,5 mm ²	10,10	62	172
6G1,5 mm ²	10,90	74	201
8G1,5 mm ²	12,00	99	233
10G1,5 mm ²	14,40	124	317
12G1,5 mm ²	14,90	150	358
14G1,5 mm ²	15,80	175	408
16G1,5 mm ²	16,70	200	461
18G1,5 mm ²	17,70	225	518
20G1,5 mm ²	18,80	249	579
21G1,5 mm ²	18,80	262	592
24G1,5 mm ²	20,50	302	697
25G1,5 mm ²	20,50	315	710
30G1,5 mm ²	22,40	378	849
36G1,5 mm ²	24,50	457	1024
2x2,5 mm ²	9,00	41	129
3G2,5 mm ²	9,80	61	164
4G2,5 mm ²	10,70	81	202
5G2,5 mm ²	11,90	101	250
6G2,5 mm ²	13,10	121	302
7G2,5 mm ²	13,10	141	319
8G2,5 mm ²	14,40	161	351
10G2,5 mm ²	17,20	201	472
12G2,5 mm ²	17,80	244	535
14G2,5 mm ²	18,90	285	613
16G2,5 mm ²	20,10	325	696
18G2,5 mm ²	21,10	366	775
20G2,5 mm ²	22,40	406	867
21G2,5 mm ²	22,40	427	888
24G2,5 mm ²	24,50	492	1046
25G2,5 mm ²	24,50	513	1067
4G4 mm ²	12,20	132	284
5G4 mm ²	13,60	165	354
4G6 mm ²	13,70	198	383
5G6 mm ²	15,30	247	478

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

NLSY-JZ / OZ

TSE K 374



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 374 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TS EN 50363-3)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Polyester bant
Dış Kılıf	PVC (TS EN 50363-4-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

* OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 374 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TS EN 50363-3)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester tape
Outer Sheath	PVC (TS EN 50363-4-2)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

* OZ : Black insulation (with white number))

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km			
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/300 V			
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	2000 V AC			
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	7,5 x D			
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C			
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2			

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	4,7	9	28
3G0,50 mm ²	5	13	35
4G0,50 mm ²	5,4	17	43
5G0,50 mm ²	5,9	22	53
6G0,50 mm ²	6,4	26	61
7G0,50 mm ²	6,4	30	68
8G0,50 mm ²	6,9	34	77
10G0,50 mm ²	8,3	43	99
12G0,50 mm ²	8,6	52	116
14G0,50 mm ²	9	60	131
16G0,50 mm ²	9,5	69	148
18G0,50 mm ²	10	77	163
19G0,50 mm ²	10	81	170
20G0,50 mm ²	10,5	86	180
21G0,50 mm ²	10,5	90	187
24G0,50 mm ²	11,4	104	213
25G0,50 mm ²	11,4	108	220
30G0,50 mm ²	12,4	130	261
36G0,50 mm ²	13,4	157	310
2x0,75 mm ²	5,10	13	34
3G0,75 mm ²	5,40	19	44
4G0,75 mm ²	5,90	26	56
5G0,75 mm ²	6,40	32	67
6G0,75 mm ²	7,20	38	82
7G0,75 mm ²	7,20	45	92
8G0,75 mm ²	7,80	51	104
10G0,75 mm ²	9,10	64	129
12G0,75 mm ²	9,40	77	150
14G0,75 mm ²	9,90	90	172
16G0,75 mm ²	10,40	103	193
18G0,75 mm ²	11,00	116	215
19G0,75 mm ²	11,00	122	225
20G0,75 mm ²	11,60	128	236
21G0,75 mm ²	11,60	135	247
24G0,75 mm ²	12,50	155	281
25G0,75 mm ²	12,50	162	292
30G0,75 mm ²	13,70	194	346
36G0,75 mm ²	15,20	235	428

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,0 mm ²	5,40	17	39
3G1,0 mm ²	5,70	26	53
4G1,0 mm ²	6,30	34	67
5G1,0 mm ²	6,90	43	82
6G1,0 mm ²	7,70	51	99
7G1,0 mm ²	7,70	60	112
8G1,0 mm ²	8,30	68	126
10G1,0 mm ²	9,70	85	155
12G1,0 mm ²	10,00	103	182
14G1,0 mm ²	10,60	120	209
16G1,0 mm ²	11,20	137	236
18G1,0 mm ²	11,80	154	263
19G1,0 mm ²	11,80	162	275
20G1,0 mm ²	12,40	171	290
21G1,0 mm ²	12,40	179	301
24G1,0 mm ²	13,80	207	359
25G1,0 mm ²	13,80	216	372
30G1,0 mm ²	15,10	259	440
36G1,0 mm ²	16,30	313	524
2x1,5 mm ²	6,30	25	54
3G1,5 mm ²	6,70	37	73
4G1,5 mm ²	7,30	50	93
5G1,5 mm ²	8,30	62	118
6G1,5 mm ²	9,00	74	138
7G1,5 mm ²	9,00	87	157
8G1,5 mm ²	9,80	99	177
10G1,5 mm ²	11,50	124	220
12G1,5 mm ²	11,90	150	259
14G1,5 mm ²	12,50	175	298
16G1,5 mm ²	13,30	200	337
18G1,5 mm ²	14,40	225	390
19G1,5 mm ²	14,40	237	408
20G1,5 mm ²	15,20	249	429
21G1,5 mm ²	15,20	262	448
24G1,5 mm ²	16,40	302	512
25G1,5 mm ²	16,40	315	531
30G1,5 mm ²	17,90	378	629
36G1,5 mm ²	19,40	457	752

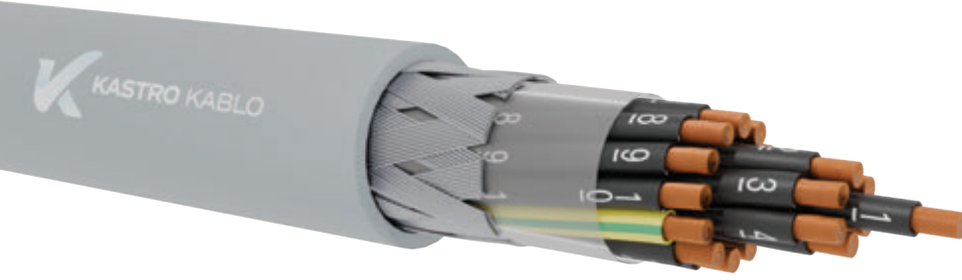
Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



YSLCY-JZ / OZ

TSE K 373



Büküme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



EN 50575 CPR

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 373 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TSE K 373)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (TSE K 373)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TSE K 373)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester tape
Screen	Tinned Copper Braid (coverage: %60±3)
Outer Sheath	PVC (TSE K 373)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
- * EN 50575 CPR Uyumluluğu

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * OZ : Black insulation (with white number)
- * EN 50575 CPR compliant

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,5	15	39
3G0,50 mm ²	5,8	19	47
4G0,50 mm ²	6,2	24	56
5G0,50 mm ²	6,9	29	69
6G0,50 mm ²	7,4	34	79
7G0,50 mm ²	7,4	38	86
8G0,50 mm ²	7,9	43	96
10G0,50 mm ²	9,3	53	121
12G0,50 mm ²	9,8	63	143
14G0,50 mm ²	10,2	72	159
16G0,50 mm ²	10,7	81	176
18G0,50 mm ²	11,4	91	200
19G0,50 mm ²	11,4	95	207
20G0,50 mm ²	11,9	100	217
21G0,50 mm ²	11,9	104	224
24G0,50 mm ²	13	119	259
25G0,50 mm ²	13	124	267
30G0,50 mm ²	14,2	147	317
36G0,50 mm ²	15,2	176	370
2x0,75 mm ²	5,90	19	45
3G0,75 mm ²	6,20	26	57
4G0,75 mm ²	6,90	33	72
5G0,75 mm ²	7,40	40	85
6G0,75 mm ²	8,00	48	98
7G0,75 mm ²	8,00	54	108
8G0,75 mm ²	8,80	61	125
10G0,75 mm ²	10,30	76	157
12G0,75 mm ²	10,60	90	179
14G0,75 mm ²	11,30	103	207
16G0,75 mm ²	11,80	117	230
18G0,75 mm ²	12,40	131	254
19G0,75 mm ²	12,40	137	263
20G0,75 mm ²	13,20	144	283
21G0,75 mm ²	13,20	151	293
24G0,75 mm ²	14,30	173	338
25G0,75 mm ²	14,30	179	347
30G0,75 mm ²	15,70	213	413
36G0,75 mm ²	17,00	256	493
2x1,0 mm ²	6,20	24	52
3G1,0 mm ²	6,50	33	66
4G1,0 mm ²	7,30	42	84
5G1,0 mm ²	7,90	52	100
6G1,0 mm ²	8,70	61	119
7G1,0 mm ²	8,70	69	131
8G1,0 mm ²	9,30	79	147
10G1,0 mm ²	10,90	98	185
12G1,0 mm ²	11,40	116	218
14G1,0 mm ²	12,00	134	246
16G1,0 mm ²	12,80	152	281
18G1,0 mm ²	13,40	170	309
19G1,0 mm ²	13,40	178	321
20G1,0 mm ²	14,20	188	345
21G1,0 mm ²	14,20	196	356
24G1,0 mm ²	15,20	226	405
25G1,0 mm ²	15,20	234	416
30G1,0 mm ²	16,70	279	495
36G1,0 mm ²	18,10	336	592

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	6,90	33	68
3G1,5 mm ²	7,30	45	85
4G1,5 mm ²	7,90	59	106
5G1,5 mm ²	8,70	72	130
6G1,5 mm ²	9,40	85	150
7G1,5 mm ²	9,40	98	167
8G1,5 mm ²	10,30	111	193
10G1,5 mm ²	12,10	138	242
12G1,5 mm ²	12,70	165	286
14G1,5 mm ²	13,30	191	323
16G1,5 mm ²	14,10	217	368
18G1,5 mm ²	14,80	243	407
19G1,5 mm ²	14,80	255	423
20G1,5 mm ²	15,70	268	452
21G1,5 mm ²	15,70	281	469
24G1,5 mm ²	17,10	323	541
25G1,5 mm ²	17,10	335	557
30G1,5 mm ²	18,70	400	662
36G1,5 mm ²	20,20	482	790
2x2,5 mm ²	8,40	50	100
3G2,5 mm ²	8,90	71	130
4G2,5 mm ²	9,80	92	165
5G2,5 mm ²	10,70	114	199
6G2,5 mm ²	11,80	135	237
7G2,5 mm ²	11,80	155	264
8G2,5 mm ²	12,90	177	304
10G2,5 mm ²	15,10	220	380
12G2,5 mm ²	15,80	263	448
14G2,5 mm ²	16,50	305	508
16G2,5 mm ²	17,60	347	579
18G2,5 mm ²	18,70	389	650
19G2,5 mm ²	18,70	409	676
20G2,5 mm ²	19,60	431	713
21G2,5 mm ²	19,60	451	739
24G2,5 mm ²	21,40	519	861
25G2,5 mm ²	21,40	539	888
4G4 mm ²	11,20	145	236
5G4 mm ²	12,20	179	283
4G6 mm ²	13,20	214	336
5G6 mm ²	14,70	265	414

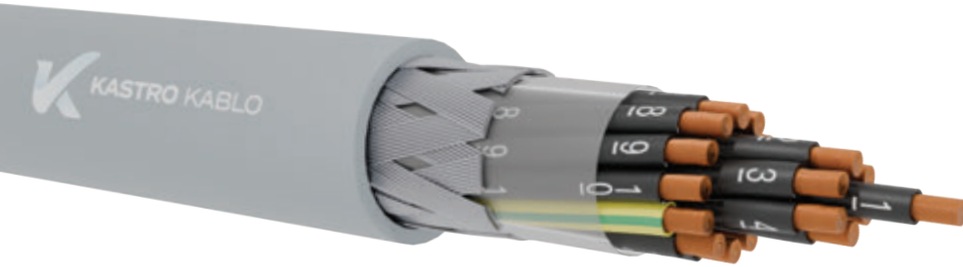
Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



HSLCH-JZ / OZ

TSE K 373



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



Düşük Duman Oluşumu
Low Smoke Generation



Korozif Gaz Koruyuculuğu
Corrosive Gas Shielding



Halojensizlik
Halogen Free



EN 50575 CPR

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Üründe HFFR malzeme kullanıldığından yandığında zehirli gaz açığa çıkarmama, alev iletme ve düşük duman yoğunluğu gibi özellikleri ile insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı alanlarda tercih edilmelidir. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	HFFR (EN 50290-2-26)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

* OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
* EN 50575 CPR Uyumluluğu

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 373 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Since HFFR material is used in the product, it should be preferred in closed areas where people are densely populated, due to its features such as not releasing toxic gas when burned, not transmitting flame and low smoke density. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	HFFR (EN 50290-2-26)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester tape
Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	HFFR (EN 50290-2-27)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

* OZ : Black insulation (with white number)
* EN 50575 CPR compliant

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/ 500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						
Duman Yoğunluğu	Smoke Density	IEC/EN 61034-2						
Korozif Gaz Testi	Test on Corrosiveness of Combustion Gases	IEC/EN 60754-2						
Halojensizlik Testi	Halogen Free Test	IEC/EN 60754-1						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,5	15	39
3G0,50 mm ²	5,8	19	47
4G0,50 mm ²	6,2	24	56
5G0,50 mm ²	6,9	29	69
6G0,50 mm ²	7,4	34	79
7G0,50 mm ²	7,4	38	86
8G0,50 mm ²	7,9	43	96
10G0,50 mm ²	9,3	53	121
12G0,50 mm ²	9,8	63	143
14G0,50 mm ²	10,2	72	159
16G0,50 mm ²	10,7	81	176
18G0,50 mm ²	11,4	91	200
19G0,50 mm ²	11,4	95	207
20G0,50 mm ²	11,9	100	217
21G0,50 mm ²	11,9	104	224
24G0,50 mm ²	13	119	259
25G0,50 mm ²	13	124	267
30G0,50 mm ²	14,2	147	317
36G0,50 mm ²	15,2	176	370
2x0,75 mm ²	5,90	19	45
3G0,75 mm ²	6,20	26	57
4G0,75 mm ²	6,90	33	72
5G0,75 mm ²	7,40	40	85
6G0,75 mm ²	8,00	48	98
7G0,75 mm ²	8,00	54	108
8G0,75 mm ²	8,80	61	125
10G0,75 mm ²	10,30	76	157
12G0,75 mm ²	10,60	90	179
14G0,75 mm ²	11,30	103	207
16G0,75 mm ²	11,80	117	230
18G0,75 mm ²	12,40	131	254
19G0,75 mm ²	12,40	137	263
20G0,75 mm ²	13,20	144	283
21G0,75 mm ²	13,20	151	293
24G0,75 mm ²	14,30	173	338
25G0,75 mm ²	14,30	179	347
30G0,75 mm ²	15,70	213	413
36G0,75 mm ²	17,00	256	493
2x1,0 mm ²	6,20	24	52
3G1,0 mm ²	6,50	33	66
4G1,0 mm ²	7,30	42	84
5G1,0 mm ²	7,90	52	100
6G1,0 mm ²	8,70	61	119
7G1,0 mm ²	8,70	69	131
8G1,0 mm ²	9,30	79	147
10G1,0 mm ²	10,90	98	185
12G1,0 mm ²	11,40	116	218
14G1,0 mm ²	12,00	134	246
16G1,0 mm ²	12,80	152	281
18G1,0 mm ²	13,40	170	309
19G1,0 mm ²	13,40	178	321
20G1,0 mm ²	14,20	188	345
21G1,0 mm ²	14,20	196	356
24G1,0 mm ²	15,20	226	405
25G1,0 mm ²	15,20	234	416
30G1,0 mm ²	16,70	279	495
36G1,0 mm ²	18,10	336	592

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	6,90	33	68
3G1,5 mm ²	7,30	45	85
4G1,5 mm ²	7,90	59	106
5G1,5 mm ²	8,70	72	130
6G1,5 mm ²	9,40	85	150
7G1,5 mm ²	9,40	98	167
8G1,5 mm ²	10,30	111	193
10G1,5 mm ²	12,10	138	242
12G1,5 mm ²	12,70	165	286
14G1,5 mm ²	13,30	191	323
16G1,5 mm ²	14,10	217	368
18G1,5 mm ²	14,80	243	407
19G1,5 mm ²	14,80	255	423
20G1,5 mm ²	15,70	268	452
21G1,5 mm ²	15,70	281	469
24G1,5 mm ²	17,10	323	541
25G1,5 mm ²	17,10	335	557
30G1,5 mm ²	18,70	400	662
36G1,5 mm ²	20,20	482	790
2x2,5 mm ²	8,40	50	100
3G2,5 mm ²	8,90	71	130
4G2,5 mm ²	9,80	92	165
5G2,5 mm ²	10,70	114	199
6G2,5 mm ²	11,80	135	237
7G2,5 mm ²	11,80	155	264
8G2,5 mm ²	12,90	177	304
10G2,5 mm ²	15,10	220	380
12G2,5 mm ²	15,80	263	448
14G2,5 mm ²	16,50	305	508
16G2,5 mm ²	17,60	347	579
18G2,5 mm ²	18,70	389	650
19G2,5 mm ²	18,70	409	676
20G2,5 mm ²	19,60	431	713
21G2,5 mm ²	19,60	451	739
24G2,5 mm ²	21,40	519	861
25G2,5 mm ²	21,40	539	888
4G4 mm ²	11,20	145	236
5G4 mm ²	12,20	179	283
4G6 mm ²	13,20	214	336
5G6 mm ²	14,70	265	414

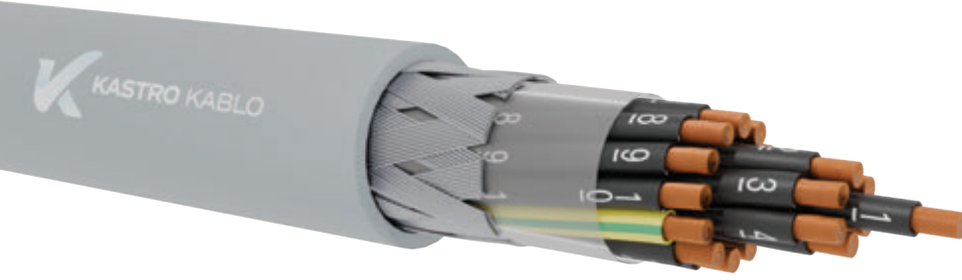
Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



NLSCY-JZ / OZ

TSE K 374



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 374 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 374 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TS EN 50363-3)
Damar Renkleri	-JZ: Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (TS EN 50363-4-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class 5)
Insulation	PVC (TS EN 50363-3)
Core Identification	-JZ: Green-Yellow earth core, Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester tape
Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (TS EN 50363-4-2)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

* OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

* OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km			
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/300 V			
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	2000 V AC			
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD			
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C --+70°C			
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2			

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,1	17	36
3G0,50 mm ²	5,4	21	43
4G0,50 mm ²	5,8	26	52
5G0,50 mm ²	6,3	32	63
6G0,50 mm ²	7	37	75
7G0,50 mm ²	7	41	82
8G0,50 mm ²	7,5	47	92
10G0,50 mm ²	8,7	57	112
12G0,50 mm ²	9	67	129
14G0,50 mm ²	9,4	76	144
16G0,50 mm ²	9,9	86	162
18G0,50 mm ²	10,4	96	179
19G0,50 mm ²	10,4	100	185
20G0,50 mm ²	10,9	105	195
21G0,50 mm ²	10,9	109	202
24G0,50 mm ²	11,8	125	230
25G0,50 mm ²	11,8	129	236
30G0,50 mm ²	12,8	153	278
36G0,50 mm ²	13,8	182	327
2x0,75 mm ²	5,50	22	43
3G0,75 mm ²	5,80	29	54
4G0,75 mm ²	6,30	36	66
5G0,75 mm ²	6,80	43	77
6G0,75 mm ²	7,60	51	94
7G0,75 mm ²	7,60	57	103
8G0,75 mm ²	8,20	65	116
10G0,75 mm ²	9,50	80	142
12G0,75 mm ²	9,80	94	164
14G0,75 mm ²	10,30	108	186
16G0,75 mm ²	10,80	122	208
18G0,75 mm ²	11,40	136	230
19G0,75 mm ²	11,40	142	240
20G0,75 mm ²	12,00	150	253
21G0,75 mm ²	12,00	156	262
24G0,75 mm ²	12,90	179	298
25G0,75 mm ²	12,90	185	308
30G0,75 mm ²	14,10	220	363
36G0,75 mm ²	15,60	263	445

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,0 mm ²	5,80	26	48
3G1,0 mm ²	6,10	36	63
4G1,0 mm ²	6,70	45	77
5G1,0 mm ²	7,50	55	96
6G1,0 mm ²	8,10	65	111
7G1,0 mm ²	8,10	73	123
8G1,0 mm ²	8,70	83	138
10G1,0 mm ²	10,10	103	170
12G1,0 mm ²	10,40	121	196
14G1,0 mm ²	11,00	139	224
16G1,0 mm ²	11,60	157	250
18G1,0 mm ²	12,20	176	279
19G1,0 mm ²	12,20	184	290
20G1,0 mm ²	12,80	194	306
21G1,0 mm ²	12,80	203	318
24G1,0 mm ²	14,20	233	376
25G1,0 mm ²	14,20	241	388
30G1,0 mm ²	15,50	287	457
36G1,0 mm ²	16,70	350	548
2x1,5 mm ²	6,70	36	65
3G1,5 mm ²	7,30	49	87
4G1,5 mm ²	7,90	63	109
5G1,5 mm ²	8,70	77	131
6G1,5 mm ²	9,40	91	152
7G1,5 mm ²	9,40	103	169
8G1,5 mm ²	10,20	117	191
10G1,5 mm ²	11,90	145	236
12G1,5 mm ²	12,30	172	275
14G1,5 mm ²	12,90	198	313
16G1,5 mm ²	13,70	225	354
18G1,5 mm ²	14,80	251	406
19G1,5 mm ²	14,80	264	425
20G1,5 mm ²	15,60	278	447
21G1,5 mm ²	15,60	290	465
24G1,5 mm ²	16,90	339	536
25G1,5 mm ²	16,90	352	554
30G1,5 mm ²	18,40	419	654
36G1,5 mm ²	20,00	513	789

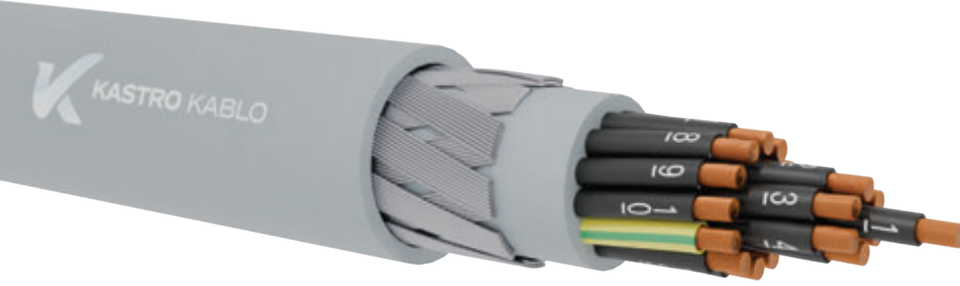
Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



YSLYCY-JZ / OZ

TSE K 373



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



EN 50575 CPR

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 374 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlalı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TSE K 373)
Damar Renkleri	Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ara Kılıf	PVC (TSE K 373)
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (TSE K 373)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TSE K 373)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Inner Sheath	PVC (TSE K 373)
Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (TSE K 373)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * HFFR İzole , HFFR Ara Kılıf , HFFR Dış Kılıf
- * EN 50575 CPR Uyumluluğu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * HFFR Insulation , HFFR Inner Sheath , HFFR Outer Sheath
- * EN 50575 CPR compliant
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/ 500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Transfer Empedansı (30MHz'de)	Transfer Impedance (at 30MHz)	250 mΩ/m						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	7,00	20	73
3G0,50 mm ²	7,30	25	81
4G0,50 mm ²	7,70	30	93
5G0,50 mm ²	8,40	35	110
6G0,50 mm ²	9,10	41	129
7G0,50 mm ²	9,10	45	132
8G0,50 mm ²	9,90	51	147
10G0,50 mm ²	11,20	62	186
12G0,50 mm ²	11,50	71	201
14G0,50 mm ²	11,90	81	221
16G0,50 mm ²	12,40	90	241
18G0,50 mm ²	13,10	100	270
19G0,50 mm ²	13,10	104	274
20G0,50 mm ²	13,70	110	294
21G0,50 mm ²	13,70	114	298
24G0,50 mm ²	14,70	130	344
25G0,50 mm ²	14,70	134	348
30G0,50 mm ²	16,10	164	422
36G0,50 mm ²	17,30	194	493
2x0,75 mm ²	7,40	25	83
3G0,75 mm ²	7,80	32	95
4G0,75 mm ²	8,40	40	114
5G0,75 mm ²	9,20	48	136
6G0,75 mm ²	9,90	55	158
7G0,75 mm ²	9,90	61	163
8G0,75 mm ²	10,50	69	175
10G0,75 mm ²	12,00	85	224
12G0,75 mm ²	12,40	99	246
14G0,75 mm ²	13,00	113	277
16G0,75 mm ²	13,60	127	305
18G0,75 mm ²	14,30	141	340
19G0,75 mm ²	14,30	147	346
20G0,75 mm ²	15,10	155	376
21G0,75 mm ²	15,10	162	382
24G0,75 mm ²	16,30	190	447
25G0,75 mm ²	16,30	197	453
30G0,75 mm ²	17,70	232	534
36G0,75 mm ²	19,10	286	637
2x1,0 mm ²	7,70	30	93
3G1,0 mm ²	8,10	39	106
4G1,0 mm ²	8,80	49	128
5G1,0 mm ²	9,80	59	158
6G1,0 mm ²	10,40	69	180
7G1,0 mm ²	10,40	77	187
8G1,0 mm ²	11,20	87	207
10G1,0 mm ²	12,80	107	264
12G1,0 mm ²	13,20	126	291
14G1,0 mm ²	13,70	144	321
16G1,0 mm ²	14,50	162	361
18G1,0 mm ²	15,30	181	402
19G1,0 mm ²	15,30	190	411
20G1,0 mm ²	16,20	205	453
21G1,0 mm ²	16,20	214	461
24G1,0 mm ²	17,40	244	531
25G1,0 mm ²	17,40	253	539
30G1,0 mm ²	18,90	299	636
36G1,0 mm ²	20,40	368	759

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	8,40	39	113
3G1,5 mm ²	8,80	52	131
4G1,5 mm ²	9,80	66	164
5G1,5 mm ²	10,50	80	191
6G1,5 mm ²	11,30	94	224
7G1,5 mm ²	11,30	106	234
8G1,5 mm ²	12,10	120	255
10G1,5 mm ²	13,80	148	326
12G1,5 mm ²	14,40	175	368
14G1,5 mm ²	15,20	202	415
16G1,5 mm ²	16,10	234	473
18G1,5 mm ²	17,00	261	528
19G1,5 mm ²	17,00	273	539
20G1,5 mm ²	17,70	287	576
21G1,5 mm ²	17,70	300	588
24G1,5 mm ²	19,20	353	689
25G1,5 mm ²	19,20	366	701
30G1,5 mm ²	20,80	433	826
36G1,5 mm ²	22,30	518	980
2x2,5 mm ²	10,10	58	165
3G2,5 mm ²	10,60	79	194
4G2,5 mm ²	11,60	101	236
5G2,5 mm ²	12,40	123	278
6G2,5 mm ²	13,50	145	328
7G2,5 mm ²	13,50	165	345
8G2,5 mm ²	14,60	187	385
10G2,5 mm ²	17,30	238	517
12G2,5 mm ²	17,80	282	574
14G2,5 mm ²	18,70	325	649
16G2,5 mm ²	19,90	378	741
18G2,5 mm ²	20,80	422	816
19G2,5 mm ²	20,80	442	835
20G2,5 mm ²	22,10	466	913
21G2,5 mm ²	22,10	486	931
24G2,5 mm ²	23,80	556	1073
25G2,5 mm ²	23,80	577	1093
4G4 mm ²	13,00	155	320
5G4 mm ²	14,20	190	386
4G6 mm ²	15,20	225	449
5G6 mm ²	16,70	283	551

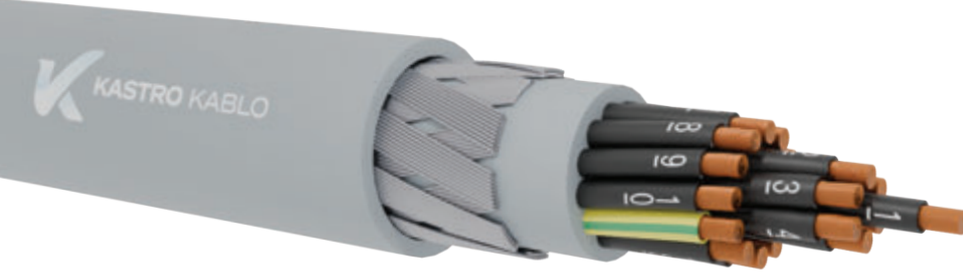
Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



HSLHCH-JZ / OZ

TSE K 373



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



Düşük Duman Oluşumu
Low Smoke Generation



Korozif Gaz Koruyuculuğu
Corrosive Gas Shielding



Halojenizlik
Halogen Free



EN 50575 CPR

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Üründe HFFR malzeme kullanıldığından yandığında zehirli gaz açığa çıkarmama, alev iletme ve düşük duman yoğunluğu gibi özellikleri ile insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı alanlarda tercih edilmelidir. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	HFFR (EN 50290-2-26)
Damar Renkleri	Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ara Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27)
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	HFFR (EN 50290-2-27)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * PVC İzole , PVC Ara Kılıf , PVC Dış Kılıf
- * EN 50575 CPR Uyumluluğu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 373 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Since HFFR material is used in the product, it should be preferred in closed areas where people are densely populated, due to its features such as not releasing toxic gas when burned, not transmitting flame and low smoke density. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	HFFR (EN 50290-2-26)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Inner Sheath	HFFR (EN 50290-2-27)
Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	HFFR (EN 50290-2-27)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * PVC Insulation , PVC Inner Sheath , PVC Outer Sheath
- * EN 50575 CPR compliant
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Transfer Empedansı (30MHz'de)	Transfer Impedance (at 30MHz)	250 mΩ/m						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						
Duman Yoğunluğu	Smoke Density	IEC/EN 61034-2						
Korozif Gaz Testi	Test on Corrosiveness of Combustion Gases	IEC/EN 60754-2						
Halojenizlik Testi	Halogen Free Test	IEC/EN 60754-1						

Bu teknik dokümanın yer alan bilgileri, tanımlar amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	7,00	20	73
3G0,50 mm ²	7,30	25	81
4G0,50 mm ²	7,70	30	93
5G0,50 mm ²	8,40	35	110
6G0,50 mm ²	9,10	41	129
7G0,50 mm ²	9,10	45	132
8G0,50 mm ²	9,90	51	147
10G0,50 mm ²	11,20	62	186
12G0,50 mm ²	11,50	71	201
14G0,50 mm ²	11,90	81	221
16G0,50 mm ²	12,40	90	241
18G0,50 mm ²	13,10	100	270
19G0,50 mm ²	13,10	104	274
20G0,50 mm ²	13,70	110	294
21G0,50 mm ²	13,70	114	298
24G0,50 mm ²	14,70	130	344
25G0,50 mm ²	14,70	134	348
30G0,50 mm ²	16,10	164	422
36G0,50 mm ²	17,30	194	493
2x0,75 mm ²	7,40	25	83
3G0,75 mm ²	7,80	32	95
4G0,75 mm ²	8,40	40	114
5G0,75 mm ²	9,20	48	136
6G0,75 mm ²	9,90	55	158
7G0,75 mm ²	9,90	61	163
8G0,75 mm ²	10,50	69	175
10G0,75 mm ²	12,00	85	224
12G0,75 mm ²	12,40	99	246
14G0,75 mm ²	13,00	113	277
16G0,75 mm ²	13,60	127	305
18G0,75 mm ²	14,30	141	340
19G0,75 mm ²	14,30	147	346
20G0,75 mm ²	15,10	155	376
21G0,75 mm ²	15,10	162	382
24G0,75 mm ²	16,30	190	447
25G0,75 mm ²	16,30	197	453
30G0,75 mm ²	17,70	232	534
36G0,75 mm ²	19,10	286	637
2x1,0 mm ²	7,70	30	93
3G1,0 mm ²	8,10	39	106
4G1,0 mm ²	8,80	49	128
5G1,0 mm ²	9,80	59	158
6G1,0 mm ²	10,40	69	180
7G1,0 mm ²	10,40	77	187
8G1,0 mm ²	11,20	87	207
10G1,0 mm ²	12,80	107	264
12G1,0 mm ²	13,20	126	291
14G1,0 mm ²	13,70	144	321
16G1,0 mm ²	14,50	162	361
18G1,0 mm ²	15,30	181	402
19G1,0 mm ²	15,30	190	411
20G1,0 mm ²	16,20	205	453
21G1,0 mm ²	16,20	214	461
24G1,0 mm ²	17,40	244	531
25G1,0 mm ²	17,40	253	539
30G1,0 mm ²	18,90	299	636
36G1,0 mm ²	20,40	368	759

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	8,40	39	113
3G1,5 mm ²	8,80	52	131
4G1,5 mm ²	9,80	66	164
5G1,5 mm ²	10,50	80	191
6G1,5 mm ²	11,30	94	224
7G1,5 mm ²	11,30	106	234
8G1,5 mm ²	12,10	120	255
10G1,5 mm ²	13,80	148	326
12G1,5 mm ²	14,40	175	368
14G1,5 mm ²	15,20	202	415
16G1,5 mm ²	16,10	234	473
18G1,5 mm ²	17,00	261	528
19G1,5 mm ²	17,00	273	539
20G1,5 mm ²	17,70	287	576
21G1,5 mm ²	17,70	300	588
24G1,5 mm ²	19,20	353	689
25G1,5 mm ²	19,20	366	701
30G1,5 mm ²	20,80	433	826
36G1,5 mm ²	22,30	518	980
2x2,5 mm ²	10,10	58	165
3G2,5 mm ²	10,60	79	194
4G2,5 mm ²	11,60	101	236
5G2,5 mm ²	12,40	123	278
6G2,5 mm ²	13,50	145	328
7G2,5 mm ²	13,50	165	345
8G2,5 mm ²	14,60	187	385
10G2,5 mm ²	17,30	238	517
12G2,5 mm ²	17,80	282	574
14G2,5 mm ²	18,70	325	649
16G2,5 mm ²	19,90	378	741
18G2,5 mm ²	20,80	422	816
19G2,5 mm ²	20,80	442	835
20G2,5 mm ²	22,10	466	913
21G2,5 mm ²	22,10	486	931
24G2,5 mm ²	23,80	556	1073
25G2,5 mm ²	23,80	577	1093
4G4 mm ²	13,00	155	320
5G4 mm ²	14,20	190	386
4G6 mm ²	15,20	225	449
5G6 mm ²	16,70	283	551

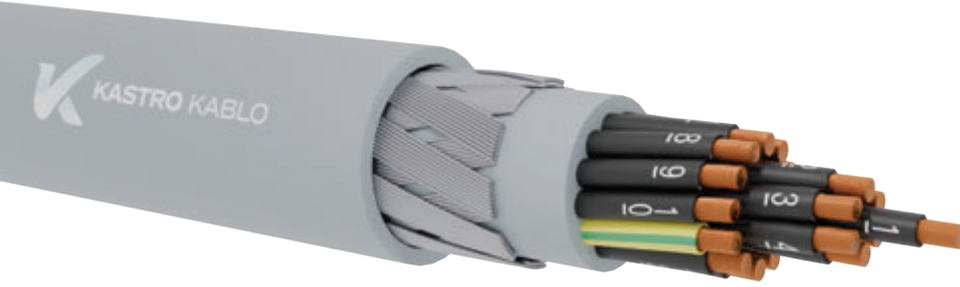
Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımsızlık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



YSLYQY-JZ / OZ

TSE K 373



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



EN 50875 CPR

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 standardına göre üretilmiş kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are control cables produced according to TSE K 374 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TSE K 373)
Damar Renkleri	Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ara Kılıf	PVC (TSE K 373)
Ekran	Çelik tel örgü
Dış Kılıf	PVC (TSE K 373)
Dış Kılıf Rengi	Ral 7001 gri (Diğer renklerle isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TSE K 373)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Inner Sheath	PVC (TSE K 373)
Screen	Steel Wire Braid
Outer Sheath	PVC (TSE K 373)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * HFFR İzole , HFFR Ara Kılıf , HFFR Dış Kılıf
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * HFFR Insulation , HFFR Inner Sheath , HFFR Outer Sheath
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km						
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Transfer Empedansı (30MHz'de)	Transfer Impedance (at 30MHz)	250 mΩ/m						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	7,5xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Kumanda Kabloları / Control Cables

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	7,60	9	92
3G0,50 mm ²	7,90	13	101
4G0,50 mm ²	8,50	17	118
5G0,50 mm ²	9,00	22	134
6G0,50 mm ²	9,90	26	159
7G0,50 mm ²	9,90	30	163
8G0,50 mm ²	10,40	34	173
10G0,50 mm ²	11,80	43	217
12G0,50 mm ²	12,10	52	234
14G0,50 mm ²	12,70	60	259
16G0,50 mm ²	13,20	69	283
18G0,50 mm ²	13,70	77	306
19G0,50 mm ²	13,70	81	310
20G0,50 mm ²	14,40	86	338
21G0,50 mm ²	14,40	90	342
24G0,50 mm ²	15,30	104	384
25G0,50 mm ²	15,30	108	388
30G0,50 mm ²	16,70	130	461
2x0,75 mm ²	8,00	13	104
3G0,75 mm ²	8,50	19	119
4G0,75 mm ²	9,00	26	136
5G0,75 mm ²	9,90	32	165
6G0,75 mm ²	10,50	38	185
7G0,75 mm ²	10,50	45	191
8G0,75 mm ²	11,30	51	210
10G0,75 mm ²	12,80	64	264
12G0,75 mm ²	13,10	77	285
14G0,75 mm ²	13,60	90	312
16G0,75 mm ²	14,30	103	348
18G0,75 mm ²	14,90	116	379
19G0,75 mm ²	14,90	122	385
20G0,75 mm ²	15,90	128	425
21G0,75 mm ²	15,90	135	432
24G0,75 mm ²	17,00	155	493
25G0,75 mm ²	17,00	162	499
2x1,0 mm ²	8,50	17	118
3G1,0 mm ²	8,80	26	133
4G1,0 mm ²	9,40	34	152
5G1,0 mm ²	10,30	43	185
6G1,0 mm ²	11,00	51	208
7G1,0 mm ²	11,00	60	216
8G1,0 mm ²	11,80	68	238
10G1,0 mm ²	13,40	85	300
12G1,0 mm ²	13,70	103	327
14G1,0 mm ²	14,50	120	366
16G1,0 mm ²	15,00	137	401
18G1,0 mm ²	16,10	154	453
19G1,0 mm ²	16,10	162	460
20G1,0 mm ²	16,70	171	491
21G1,0 mm ²	16,70	179	499

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	9,00	25	136
3G1,5 mm ²	9,40	37	155
4G1,5 mm ²	10,40	50	191
5G1,5 mm ²	11,20	62	224
6G1,5 mm ²	11,90	74	255
7G1,5 mm ²	11,90	87	266
8G1,5 mm ²	12,80	99	294
10G1,5 mm ²	14,60	124	372
12G1,5 mm ²	15,00	150	408
14G1,5 mm ²	16,00	175	465
16G1,5 mm ²	16,60	200	511
18G1,5 mm ²	17,50	225	568
19G1,5 mm ²	17,50	237	579
2x2,5 mm ²	10,70	41	193
3G2,5 mm ²	11,40	61	229
4G2,5 mm ²	12,10	81	267
5G2,5 mm ²	13,20	101	318
6G2,5 mm ²	14,30	121	372
7G2,5 mm ²	14,30	141	388
8G2,5 mm ²	15,20	161	425
4G4 mm ²	13,50	132	354
5G4 mm ²	14,70	165	425
4G6 mm ²	15,90	198	498
5G6 mm ²	17,30	247	597

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



HO5VVC4V5-K / NYSLYCYÖ-JZ/OZ

TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



Yağa Dayanıklı
Oil Resistant



EN 50575 CPR

KULLANIM ALANLARI

TS EN 50525-2-51 standardına göre üretilmiş yağa dayanıklı kumanda kablolarıdır. Elektronik kontrol sistemlerinde, enerji santrallerinde, endüstriyel elektronikte, mühendislik projelerinde kontrol, ölçme ve görüntüleme amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TS EN 50363-3)
Damar Renkleri	Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil) , Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ara Kılıf	PVC (TM 2- EN 50363-4-1)
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (TM 5- EN 50363-4-1)
Dış Kılıf Rengi	RAL 7001 Gri (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * EN 50575 CPR Uyumluluğu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are oil-resistant control cables produced according to TS EN 50525-2-51 standard. It is designed to be used for control, measurement and imaging purposes in electronic control systems, power plants, industrial electronics and engineering projects. It is suitable for use in wet, humid and dry indoor environments. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. Screening protects the cable against the outer electrical effects. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TS EN 50363-3)
Core Identification	-JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Inner Sheath	PVC (TM 2- EN 50363-4-1)
Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (TM 5- EN 50363-4-1)
Outer Sheath Colour	RAL 7001 Grey (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * EN 50575 CPR compliant
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω / km	< 26 Ω / km	< 19,5 Ω / km	< 13,3 Ω / km	< 7,98 Ω / km
İzolasyon Direnci (500V DC-1 dk.)	Insulation Resistance (500V DC-1 min.)	> 20 MΩ.km				
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V				
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	2000 V AC				
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	7,5 x D				
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C --+70°C				
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2				
Yağa dayanım	Oil Resistant	IEC / EN / DIN EN 60811-404				

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımlılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Kumanda Kabloları / Control Cables

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	7,80	21	87
3G0,50 mm ²	8,40	26	102
4G0,50 mm ²	9,10	32	121
5G0,50 mm ²	9,90	37	143
6G0,50 mm ²	10,50	43	163
10G0,50 mm ²	13,00	64	235
12G0,50 mm ²	13,40	74	256
14G0,50 mm ²	14,10	83	286
16G0,50 mm ²	14,70	93	314
18G0,50 mm ²	15,70	103	356
20G0,50 mm ²	16,40	113	387
24G0,50 mm ²	17,70	139	459
27G0,50 mm ²	18,70	154	511
30G0,50 mm ²	19,20	169	546
36G0,50 mm ²	20,70	209	648
2x0,75 mm ²	8,40	26	102
3G0,75 mm ²	8,80	33	116
4G0,75 mm ²	9,80	41	144
5G0,75 mm ²	10,50	49	166
6G0,75 mm ²	11,30	57	195
10G0,75 mm ²	13,80	87	277
12G0,75 mm ²	14,40	101	309
14G0,75 mm ²	15,20	115	346
16G0,75 mm ²	16,10	129	388
18G0,75 mm ²	16,70	144	425
20G0,75 mm ²	17,70	164	478
24G0,75 mm ²	19,10	194	560
27G0,75 mm ²	20,10	216	623
30G0,75 mm ²	20,80	247	678
36G0,75 mm ²	22,50	293	803
2x1,0 mm ²	8,70	31	112
3G1,0 mm ²	9,30	41	133
4G1,0 mm ²	10,20	50	159
5G1,0 mm ²	10,90	60	185
6G1,0 mm ²	11,80	70	217
10G1,0 mm ²	14,60	109	320
12G1,0 mm ²	15,20	128	357
14G1,0 mm ²	16,10	147	402
16G1,0 mm ²	16,80	165	443
18G1,0 mm ²	17,80	190	501
20G1,0 mm ²	18,70	209	555
24G1,0 mm ²	20,10	248	650
27G1,0 mm ²	21,50	287	743
30G1,0 mm ²	22,20	315	798
36G1,0 mm ²	23,80	374	934

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	10,00	41	149
3G1,5 mm ²	10,50	54	171
4G1,5 mm ²	11,40	68	206
5G1,5 mm ²	12,30	82	241
6G1,5 mm ²	13,30	96	284
10G1,5 mm ²	17,00	152	438
12G1,5 mm ²	17,60	185	488
14G1,5 mm ²	18,50	212	549
16G1,5 mm ²	19,40	239	607
18G1,5 mm ²	20,50	277	688
20G1,5 mm ²	21,80	305	770
24G1,5 mm ²	23,50	362	902
27G1,5 mm ²	24,70	403	1003
30G1,5 mm ²	25,80	465	1114
36G1,5 mm ²	27,90	553	1316
2x2,5 mm ²	11,40	59	199
3G2,5 mm ²	12,00	80	231
4G2,5 mm ²	13,10	102	281
5G2,5 mm ²	14,30	124	338
6G2,5 mm ²	15,70	147	407
10G2,5 mm ²	19,90	242	627
12G2,5 mm ²	20,60	296	705
14G2,5 mm ²	21,90	340	802
16G2,5 mm ²	23,10	384	899
18G2,5 mm ²	24,30	427	1000
20G2,5 mm ²	25,80	494	1132
24G2,5 mm ²	27,90	587	1337

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



2YSLCYK-JB

VDE 0250 / TS IEC 60502-1

**Bükülme Yarıçapı**

Bending Radius

**Minimum İşletme Sıcaklığı**

Minimum Operating Temperature

**Maksimum İşletme Sıcaklığı**

Maximum Operating Temperature

**Alev Geciktiricilik**

Flame Retardant

KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik girişim ve karışımların olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, enerji istasyonlarında, otomobil endüstrisinde, ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

It is designed to be used in frequency-controlled engine feeds, power stations, automobile industry and heavy industry where electromagnetic interference and mixture occur. It is suitable for use in wet, humid and dry indoor environments. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PE
Damar Renkleri	HD 308 S2'ye göre renk kodlu
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
1.Ekran	Alüminyum/Polyester Bant
2.Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PE
Core Identification	HD 308 S2
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
1. Screen	Aluminium/Polyester Tape
2. Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Outer Sheath Colour	RAL 9005 Black (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * XLPE İzole
- * Şeffaf Kılıf

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * XLPE Insulation
- * Transparent Outer Sheath

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km	< 1,91 Ω/km	< 1,21 Ω/km	< 0,78 Ω/km
Akım Taşıma Kapasitesi	Current Carrying Capacity	18 A	26 A	34 A	44 A	61 A	82 A	108 A
Efektif Kapasite (damar/damar)	Mutual Capacitance (core/core)	~ 70 pF/m	~ 80 pF/m	~ 90 pF/m	~ 90 pF/m	~ 120 pF/m	~ 120 pF/m	~ 140 pF/m
Efektif Kapasite (damar/ekran)	Mutual Capacitance (core/screen)	~ 110 pF/m	~ 130 pF/m	~ 150 pF/m	~ 150 pF/m	~ 200 pF/m	~ 210 pF/m	~ 230 pF/m
Çalışma voltajı	Operating Voltage	0,6/1 kV						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	10xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C --+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
3x1,5mm ² +3G0,25mm ²	9,70	62	135
3x2,5mm ² +3G0,50mm ²	10,70	93	183
3x4mm ² +3G0,75mm ²	12,85	144	275
3x6mm ² +3G1,0mm ²	14,45	212	363
3x10mm ² +3G1,5mm ²	16,60	343	526
3x16mm ² +3G2,5mm ²	18,15	530	725
3x25mm ² +3G4mm ²	22,45	823	1116

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
4G1,5 mm ²	11,20	68	182
4G2,5 mm ²	12,10	102	229
4G4 mm ²	13,45	158	308
4G6 mm ²	15,00	235	412
4G10 mm ²	17,25	393	608
4G16 mm ²	19,80	605	865
4G25 mm ²	24,10	971	1325

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.
The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



2XSLCYK-JB

VDE 0250 / TS IEC 60502-1



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant

KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik girişim ve karışımların olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, enerji istasyonlarında, otomobil endüstrisinde, ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

It is designed to be used in frequency-controlled engine feeds, power stations, automobile industry and heavy industry where electromagnetic interference and mixture occur. It is suitable for use in wet, humid and dry indoor environments. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	XLPE
Damar Renkleri	HD 308 S2'ye göre renk kodlu
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
1.Ekran	Alüminyum/Polyester Bant
2.Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class 5)
Insulation	XLPE
Core Identification	HD 308 S2
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
1. Screen	Aluminium/Polyester Tape
2. Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Outer Sheath Colour	RAL 9005 Black (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * PE İzole
- * Şeffaf Kılıf

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * PE Insulation
- * Transparent Outer Sheath

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km	< 1,91 Ω/km	< 1,21 Ω/km	< 0,78 Ω/km
Akım Taşıma Kapasitesi	Current Carrying Capacity	18 A	26 A	34 A	44 A	61 A	82 A	108 A
Efektif Kapasite (damar/damar)	Mutual Capacitance (core/core)	~ 70 pF/m	~ 80 pF/m	~ 90 pF/m	~ 90 pF/m	~ 120 pF/m	~ 120 pF/m	~ 140 pF/m
Efektif Kapasite (damar/ekran)	Mutual Capacitance (core/screen)	~ 110 pF/m	~ 130 pF/m	~ 150 pF/m	~ 150 pF/m	~ 200 pF/m	~ 210 pF/m	~ 230 pF/m
Çalışma voltajı	Operating Voltage	0,6/1 kV						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	10xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range							
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
3x1,5mm ² +3G0,25mm ²	9,70	62	135
3x2,5mm ² +3G0,50mm ²	10,70	93	183
3x4mm ² +3G0,75mm ²	12,85	144	275
3x6mm ² +3G1,0mm ²	14,45	212	363
3x10mm ² +3G1,5mm ²	16,60	343	526
3x16mm ² +3G2,5mm ²	18,15	530	725
3x25mm ² +3G4mm ²	22,45	823	1116

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
4G1,5 mm ²	11,20	68	182
4G2,5 mm ²	12,10	102	229
4G4 mm ²	13,45	158	308
4G6 mm ²	15,00	235	412
4G10 mm ²	17,25	393	608
4G16 mm ²	19,80	605	865
4G25 mm ²	24,10	971	1325

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.
The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

2YSLCY-JB

VDE 0250 / TS IEC 60502-1

**Bükülme Yarıçapı**
Bending Radius**Minimum İşletme Sıcaklığı**
Minimum Operating Temperature**Maksimum İşletme Sıcaklığı**
Maximum Operating Temperature**Alev Geciktiricilik**
Flame Retardant**KULLANIM ALANLARI**

Elektromanyetik girişim ve karışımların olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, enerji istasyonlarında, otomobil endüstrisinde, ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

It is designed to be used in frequency-controlled engine feeds, power stations, automobile industry and heavy industry where electromagnetic interference and mixture occur. It is suitable for use in wet, humid and dry indoor environments. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PE
Damar Renkleri	HD 308 S2'ye göre renk kodlu
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
1.Ekran	Alüminyum/Polyester Bant
2.Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Dış Kılıf Rengi	Şeffaf

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PE
Core Identification	HD 308 S2
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
1. Screen	Aluminium/Polyester Tape
2. Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Outer Sheath Colour	Transparent

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * XLPE İzole
- * Siyah Kılıf

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * XLPE Insulation
- * Black Outer Sheath

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km	< 1,91 Ω/km	< 1,21 Ω/km	< 0,78 Ω/km
Akım Taşıma Kapasitesi	Current Carrying Capacity	18 A	26 A	34 A	44 A	61 A	82 A	108 A
Efektif Kapasite (damar/ damar)	Mutual Capacitance (core/core)	~ 70 pF/m	~ 80 pF/m	~ 90 pF/m	~ 90 pF/m	~ 120 pF/m	~ 120 pF/m	~ 140 pF/m
Efektif Kapasite (damar/ekran)	Mutual Capacitance (core/screen)	~ 110 pF/m	~ 130 pF/m	~ 150 pF/m	~ 150 pF/m	~ 200 pF/m	~ 210 pF/m	~ 230 pF/m
Çalışma voltajı	Operating Voltage	0,6/1 kV						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	10xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımlılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
3x1,5mm ² +3G0,25mm ²	9,70	62	130
3x2,5mm ² +3G0,50mm ²	10,70	93	177
3x4mm ² +3G0,75mm ²	12,85	144	265
3x6mm ² +3G1,0mm ²	14,45	212	347
3x10mm ² +3G1,5mm ²	16,60	343	500
3x16mm ² +3G2,5mm ²	18,15	530	690
3x25mm ² +3G4mm ²	22,45	823	1060

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
4G1,5 mm ²	11,20	68	175
4G2,5 mm ²	12,10	102	218
4G4 mm ²	13,45	158	293
4G6 mm ²	15,00	235	393
4G10 mm ²	17,25	393	575
4G16 mm ²	19,80	605	827
4G25 mm ²	24,10	971	1270

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir. The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



2XSLCY-JB

VDE 0250 / TS IEC 60502-1



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant

KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik girişim ve karışımların olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, enerji istasyonlarında, otomobil endüstrisinde, ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

It is designed to be used in frequency-controlled engine feeds, power stations, automobile industry and heavy industry where electromagnetic interference and mixture occur. It is suitable for use in wet, humid and dry indoor environments. Thanks to their flexible structure, they are suitable for narrow space applications. It is not suitable for use outdoors or buried directly under the ground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	XLPE
Damar Renkleri	HD 308 S2'ye göre renk kodlu
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
1.Ekran	Alüminyum/Polyester Bant
2.Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Dış Kılıf Rengi	Şeffaf

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	XLPE
Core Identification	HD 308 S2
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
1. Screen	Aluminium/Polyester Tape
2. Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	PVC (EN 50363-4-1 / VDE 0207)
Outer Sheath Colour	Transparent

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * PE İzole
- * Siyah Kılıf

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * PE Insulation
- * Transparent Outer Sheath

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 13,3 Ω / km	< 7,98 Ω / km	< 4,95 Ω / km	< 3,30 Ω / km	< 1,91 Ω / km	< 1,21 Ω / km	< 0,78 Ω / km
Akım Taşıma Kapasitesi	Current Carrying Capacity	18 A	26 A	34 A	44 A	61 A	82 A	108 A
Efektif Kapasite (damar/ damar)	Mutual Capacitance (core/core)	~ 70 pF / m	~ 80 pF / m	~ 90 pF / m	~ 90 pF / m	~ 120 pF / m	~ 120 pF / m	~ 140 pF / m
Efektif Kapasite (damar/ekran)	Mutual Capacitance (core/screen)	~ 110 pF / m	~ 130 pF / m	~ 150 pF / m	~ 150 pF / m	~ 200 pF / m	~ 210 pF / m	~ 230 pF / m
Çalışma voltajı	Operating Voltage	0,6/1 kV						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	10xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+90°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
3x1,5mm ² +3G0,25mm ²	9,70	62	130
3x2,5mm ² +3G0,50mm ²	10,70	93	177
3x4mm ² +3G0,75mm ²	12,85	144	265
3x6mm ² +3G1,0mm ²	14,45	212	347
3x10mm ² +3G1,5mm ²	16,60	343	500
3x16mm ² +3G2,5mm ²	18,15	530	690
3x25mm ² +3G4mm ²	22,45	823	1060

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
4G1,5 mm ²	11,20	68	175
4G2,5 mm ²	12,10	102	218
4G4 mm ²	13,45	158	293
4G6 mm ²	15,00	235	393
4G10 mm ²	17,25	393	575
4G16 mm ²	19,80	605	827
4G25 mm ²	24,10	971	1270

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir. The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



2YSLCH-JB

VDE 0250 / TS IEC 60502-1

**Bükülme Yarıçapı**
Bending Radius**Minimum İşletme Sıcaklığı**
Minimum Operating Temperature**Maksimum İşletme Sıcaklığı**
Maximum Operating Temperature**Alev Geciktiricilik**
Flame Retardant**Düşük Duman Oluşumu**
Low Smoke Generation**Korozif Gaz Koruyuculuğu**
Corrosive Gas Shielding**Halojenizlik**
Halogen Free

KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik girişim ve karışımların olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, enerji istasyonlarında, otomobil endüstrisinde, ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Üründe HFFR malzeme kullanıldığından yandığında zehirli gaz açığa çıkarmama, alev iletme ve düşük duman yoğunluğu gibi özellikleri ile insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı alanlarda tercih edilmelidir. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

It is designed for use in frequency-controlled motor supplies with electromagnetic interference and noise, energy stations, the automotive industry, and heavy industry. It is suitable for use in wet, humid, and dry indoor environments. Due to the use of HFFR material, the product is preferred in enclosed spaces with high human occupancy, as it does not emit toxic gases when burned, does not propagate flames, and produces low smoke density. Thanks to its flexible structure, it is suitable for applications in confined spaces. It is not suitable for outdoor use or direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PE
Damar Renkleri	HD 308 S2'ye göre renk kodlu
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
1.Ekran	Alüminyum/Polyester Bant
2.Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	HFFR (EN 50363-8 / VDE 0207-24)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PE
Core Identification	HD 308 S2
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
1. Screen	Aluminium/Polyester Tape
2. Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	HFFR (EN 50363-8 / VDE 0207-24)
Outer Sheath Colour	RAL 9005 Black (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * XLPE İzole
- * PVC Kılıf

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * XLPE Insulation
- * PVC Outer Sheath

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km	< 1,91 Ω/km	< 1,21 Ω/km	< 0,78 Ω/km
Akım Taşıma Kapasitesi	Current Carrying Capacity	18 A	26 A	34 A	44 A	61 A	82 A	108 A
Efektif Kapasite (damar/damar)	Mutual Capacitance (core/core)	~ 70 pF/m	~ 80 pF/m	~ 90 pF/m	~ 90 pF/m	~ 120 pF/m	~ 120 pF/m	~ 140 pF/m
Efektif Kapasite (damar/ekran)	Mutual Capacitance (core/screen)	~ 110 pF/m	~ 130 pF/m	~ 150 pF/m	~ 150 pF/m	~ 200 pF/m	~ 210 pF/m	~ 230 pF/m
Çalışma voltajı	Operating Voltage	0,6/1 kV						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	10xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~+70°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						
Duman Yoğunluğu	Smoke Density	IEC/EN 61034-2						
Korozif Gaz Testi	Test on Corrosiveness of Combustion Gases	IEC/EN 60754-2						
Halojenizlik Testi	Halogen Free Test	IEC/EN 60754-1						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
3x1,5mm ² +3G0,25mm ²	9,70	62	135
3x2,5mm ² +3G0,50mm ²	10,70	93	183
3x4mm ² +3G0,75mm ²	12,85	144	275
3x6mm ² +3G1,0mm ²	14,45	212	363
3x10mm ² +3G1,5mm ²	16,60	343	526
3x16mm ² +3G2,5mm ²	18,15	530	725
3x25mm ² +3G4mm ²	22,45	823	1116

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
4G1,5 mm ²	11,20	68	182
4G2,5 mm ²	12,10	102	229
4G4 mm ²	13,45	158	308
4G6 mm ²	15,00	235	412
4G10 mm ²	17,25	393	608
4G16 mm ²	19,80	605	865
4G25 mm ²	24,10	971	1325

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir. The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



2XSLCH-JB

VDE 0250 / TS IEC 60502-1

**Bükülme Yarıçapı**

Bending Radius

**Minimum İşletme Sıcaklığı**

Minimum Operating Temperature

**Maksimum İşletme Sıcaklığı**

Maximum Operating Temperature

**Alev Geciktiricilik**

Flame Retardant

**Düşük Duman Oluşumu**

Low Smoke Generation

**Korozif Gaz Koruması**

Corrosive Gas Shielding

**Halojensizlik**

Halogen Free

KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik girişim ve karışımların olduğu frekans kontrollü motor beslemelerinde, enerji istasyonlarında, otomobil endüstrisinde, ağır sanayide kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Islak, nemli ve kuru iç ortamda kullanıma uygundur. Üründe HFFR malzeme kullanıldığından yandığında zehirli gaz açığa çıkarmama, alev iletme ve düşük duman yoğunluğu gibi özellikleri ile insanların yoğun olarak bulunduğu kapalı alanlarda tercih edilmelidir. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Dış ortamda ve direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

It is designed for use in frequency-controlled motor supplies with electromagnetic interference and noise, energy stations, the automotive industry, and heavy industry. It is suitable for use in wet, humid, and dry indoor environments. Due to the use of HFFR material, the product is preferred in enclosed spaces with high human occupancy, as it does not emit toxic gases when burned, does not propagate flames, and produces low smoke density. Thanks to its flexible structure, it is suitable for applications in confined spaces. It is not suitable for outdoor use or direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	XLPE
Damar Renkleri	HD 308 S2'ye göre renk kodlu
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Pes bant
1.Ekran	Alüminyum/Polyester Bant
2.Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Dış Kılıf	HFFR (EN 50363-8 / VDE 0207-24)
Dış Kılıf Rengi	RAL 9005 Siyah (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	XLPE
Core Identification	HD 308 S2
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
1. Screen	Aluminium/Polyester Tape
2. Screen	Tinned Copper Braid
Outer Sheath	HFFR (EN 50363-8 / VDE 0207-24)
Outer Sheath Colour	RAL 9005 Black (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * PE İzole
- * PVC Kılıf

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * PE Insulation
- * PVC Outer Sheath

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km	< 1,91 Ω/km	< 1,21 Ω/km	< 0,78 Ω/km
Akım Taşıma Kapasitesi	Current Carrying Capacity	18 A	26 A	34 A	44 A	61 A	82 A	108 A
Efektif Kapasite (damar/damar)	Mutual Capacitance (core/core)	~ 70 pF/m	~ 80 pF/m	~ 90 pF/m	~ 90 pF/m	~ 120 pF/m	~ 120 pF/m	~ 140 pF/m
Efektif Kapasite (damar/ekran)	Mutual Capacitance (core/screen)	~ 110 pF/m	~ 130 pF/m	~ 150 pF/m	~ 150 pF/m	~ 200 pF/m	~ 210 pF/m	~ 230 pF/m
Çalışma voltajı	Operating Voltage	0,6/1 kV						
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC						
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	10xD						
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-30°C ~ +90°C						
Alev geciktiricilik	Flame Retardant	IEC / EN / DIN EN 60332-1-2						
Duman Yoğunluğu	Smoke Density	IEC/EN 61034-2						
Korozif Gaz Testi	Test on Corrosiveness of Combustion Gases	IEC/EN 60754-2						
Halojensizlik Testi	Halogen Free Test	IEC/EN 60754-1						

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımlılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
3x1,5mm ² +3G0,25mm ²	9,70	62	135
3x2,5mm ² +3G0,50mm ²	10,70	93	183
3x4mm ² +3G0,75mm ²	12,85	144	275
3x6mm ² +3G1,0mm ²	14,45	212	363
3x10mm ² +3G1,5mm ²	16,60	343	526
3x16mm ² +3G2,5mm ²	18,15	530	725
3x25mm ² +3G4mm ²	22,45	823	1116

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
4G1,5 mm ²	11,20	68	182
4G2,5 mm ²	12,10	102	229
4G4 mm ²	13,45	158	308
4G6 mm ²	15,00	235	412
4G10 mm ²	17,25	393	608
4G16 mm ²	19,80	605	865
4G25 mm ²	24,10	971	1325

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir. The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



11YSL11Y-JB / -JZ

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Alev Geciktiricilik
Flame Retardant



Düşük Duman Oluşumu
Low Smoke Generation



Korozyif Gaz Koruyuculuğu
Corrosive Gas Shielding



Halojenizlik
Halogen Free

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standartları referans alınarak üretilmiş esnek PUR izole ve PUR kılıflı kumanda kablolarıdır. Üretim hatları, makine endüstrisi, robotik sistemlerde, serbest hareket ve mekanik zorlamanın düşük olduğu yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Sabit kurulumda dış ortamda kullanıma uygundur. Direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are Pur insulated and sheathed control cables manufactured in accordance with TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standards. They are designed for use in production lines, the machinery industry, robotic systems, and areas with free movement and low mechanical stress. Thanks to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces. Suitable for fixed outdoor installations, but not designed for direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PUR (TMPU)
Damar Renkleri	-JB : HD 308 S2'ye göre renk kodlu (5 damara kadar) -JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu) (5 damar üzeri)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Tela Bant
Dış Kılıf	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PUR (TMPU)
Core Identification	-JB : HD 308 S2 (up to 5 cores) -JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number) (over 5 cores)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Non-Woven Tape
Outer Sheath	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Outer Sheath Colour	RAL 2003 Orange (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

* OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

* OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km	< 4,95 Ω/km	< 3,30 Ω/km	< 1,91 Ω/km	< 1,21 Ω/km	< 0,78 Ω/km	
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300 / 500 V										
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC										
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5 x D							7,5 x d			
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-40°C --+80°C										
Yağ Dayanımı	Oil Resistance	EN 50363-10-2										

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,9	9	43
3G0,50 mm ²	6,3	13	52
4G0,50 mm ²	6,7	17	60
5G0,50 mm ²	7,3	22	73
6G0,50 mm ²	7,8	26	85
7G0,50 mm ²	7,8	30	88
8G0,50 mm ²	8,6	34	95
10G0,50 mm ²	10,1	43	127
12G0,50 mm ²	10,5	52	144
14G0,50 mm ²	10,9	60	159
16G0,50 mm ²	11,7	69	183
18G0,50 mm ²	12,2	77	201
19G0,50 mm ²	12,2	81	205
20G0,50 mm ²	13	86	227
21G0,50 mm ²	13	90	231
24G0,50 mm ²	14	104	268
25G0,50 mm ²	14	108	273
30G0,50 mm ²	15,3	130	327
36G0,50 mm ²	16,6	157	390
2x0,75 mm ²	6,3	13	52
3G0,75 mm ²	6,7	19	62
4G0,75 mm ²	7,2	26	75
5G0,75 mm ²	7,8	32	89
6G0,75 mm ²	8,6	38	108
7G0,75 mm ²	8,6	45	114
8G0,75 mm ²	9,3	51	121
10G0,75 mm ²	10,9	64	160
12G0,75 mm ²	11,5	77	184
14G0,75 mm ²	12	90	207
16G0,75 mm ²	12,6	103	232
18G0,75 mm ²	13,4	116	262
19G0,75 mm ²	13,4	122	268
20G0,75 mm ²	14,3	128	294
21G0,75 mm ²	14,3	135	301
24G0,75 mm ²	15,3	155	346
25G0,75 mm ²	15,3	162	353
30G0,75 mm ²	16,8	194	425
36G0,75 mm ²	18,2	235	507
2x1,0 mm ²	6,6	17	59
3G1,0 mm ²	7	26	72
4G1,0 mm ²	7,6	34	88
5G1,0 mm ²	8,2	43	105
6G1,0 mm ²	9,1	51	128
7G1,0 mm ²	9,1	60	136
8G1,0 mm ²	10	68	147
10G1,0 mm ²	11,7	85	194
12G1,0 mm ²	12,1	103	219
14G1,0 mm ²	12,9	120	252
16G1,0 mm ²	13,5	137	282
18G1,0 mm ²	14,4	154	319
19G1,0 mm ²	14,4	162	327
20G1,0 mm ²	15,1	171	352
21G1,0 mm ²	15,1	179	360
24G1,0 mm ²	16,4	207	421
25G1,0 mm ²	16,4	216	430
30G1,0 mm ²	18	259	517
36G1,0 mm ²	19,5	313	617

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	7,1	25	73
3G1,5 mm ²	7,5	37	89
4G1,5 mm ²	8,2	50	111
5G1,5 mm ²	9,1	62	137
6G1,5 mm ²	10	74	165
7G1,5 mm ²	10	87	176
8G1,5 mm ²	10,8	99	189
10G1,5 mm ²	12,9	124	253
12G1,5 mm ²	13,3	150	286
14G1,5 mm ²	14	175	326
16G1,5 mm ²	14,9	200	371
18G1,5 mm ²	15,8	225	417
19G1,5 mm ²	15,8	237	428
20G1,5 mm ²	16,6	249	461
21G1,5 mm ²	16,6	262	473
24G1,5 mm ²	18	302	552
25G1,5 mm ²	18	315	564
30G1,5 mm ²	19,8	378	680
36G1,5 mm ²	21,6	457	818
2x2,5 mm ²	8,6	41	110
3G2,5 mm ²	9,2	61	138
4G2,5 mm ²	10,1	81	173
5G2,5 mm ²	11,1	101	211
6G2,5 mm ²	12,2	121	254
7G2,5 mm ²	12,2	141	271
8G2,5 mm ²	13,4	161	298
10G2,5 mm ²	15,9	201	395
12G2,5 mm ²	16,5	244	453
14G2,5 mm ²	17,4	285	517
16G2,5 mm ²	18,4	325	584
18G2,5 mm ²	19,5	366	657
19G2,5 mm ²	19,5	386	676
20G2,5 mm ²	20,7	406	734
21G2,5 mm ²	20,7	427	754
24G2,5 mm ²	22,4	492	877
25G2,5 mm ²	22,4	513	897
3G4 mm ²	10,4	99	194
4G4 mm ²	11,5	132	246
5G4 mm ²	12,6	165	301
3G6 mm ²	12,3	148	279
4G6 mm ²	13,6	198	355
5G6 mm ²	15	247	437
3G10 mm ²	16,3	260	490
4G10 mm ²	18	346	622
5G10 mm ²	20,1	433	777
3G16 mm ²	18,7	400	693
4G16 mm ²	20,6	533	880
5G16 mm ²	22,8	667	1090
3G25 mm ²	23	639	1076
4G25 mm ²	25,4	851	1372
5G25 mm ²	28,3	1064	1710

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımsızlık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



11YSLC11Y-JZ / OZ

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yağ Dayanıklı
Oil Resistant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standartları referans alınarak üretilmiş esnek PUR izole ve PUR kılıflı kumanda kablolarıdır. Üretim hatları, makine endüstrisi, robotik sistemlerde, serbest hareket ve mekanik zorlamanın düşük olduğu yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapılıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Sabit kurulumda dış ortamda kullanıma uygundur. Direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are flexible PUR insulated and sheathed control cables manufactured in accordance with TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standards. They are designed for use in production lines, the machinery industry, robotic systems, and areas with free movement and low mechanical stress. Thanks to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces. Screening protects the cable against the outer electrical effects. Suitable for fixed outdoor installations, but not designed for direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PUR (TMPU)
Damar Renkleri	JZ: Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Polyester Bant
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Ayırıcı	Tela Bant
Dış Kılıf	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PUR (TMPU)
Damar Renkleri	JZ: Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
Screen	Tinned Copper Braid
Wrapping	Non-Woven Tape
Outer Sheath	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Outer Sheath Colour	RAL 2003 Orange (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

* JB : HD 308 S2'ye göre renk kodlu
* OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

* JB : HD 308 S2
* OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V				
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC				
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD				
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-40°C --+80°C				
Yağ Dayanımı	Oil Resistance	EN 50363-10-2				

Bu teknik dokümanı yer alan bilgiler, tanımlama amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağımlılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Kumanda Kabloları / Control Cables

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	6	15	43
3G0,50 mm ²	6,4	20	53
4G0,50 mm ²	7	25	66
5G0,50 mm ²	7,6	30	76
6G0,50 mm ²	8,3	35	92
7G0,50 mm ²	8,3	39	99
8G0,50 mm ²	8,9	44	110
10G0,50 mm ²	10,4	55	138
12G0,50 mm ²	10,8	64	155
14G0,50 mm ²	11,4	73	178
16G0,50 mm ²	12	83	198
18G0,50 mm ²	12,7	92	222
19G0,50 mm ²	12,7	96	229
20G0,50 mm ²	13,3	102	241
21G0,50 mm ²	13,3	106	248
24G0,50 mm ²	14,5	121	288
25G0,50 mm ²	14,5	126	295
30G0,50 mm ²	15,8	149	349
36G0,50 mm ²	17,1	178	413
2x0,75 mm ²	6,40	20	51
3G0,75 mm ²	7,00	27	66
4G0,75 mm ²	7,50	34	79
5G0,75 mm ²	8,30	41	97
6G0,75 mm ²	8,90	49	111
7G0,75 mm ²	8,90	55	121
8G0,75 mm ²	9,80	62	139
10G0,75 mm ²	11,40	77	175
12G0,75 mm ²	11,80	91	198
14G0,75 mm ²	12,30	105	222
16G0,75 mm ²	13,10	118	252
18G0,75 mm ²	13,70	132	276
19G0,75 mm ²	13,70	138	286
20G0,75 mm ²	14,60	146	310
21G0,75 mm ²	14,60	152	319
24G0,75 mm ²	15,80	175	368
25G0,75 mm ²	15,80	181	377
30G0,75 mm ²	17,30	215	447
36G0,75 mm ²	18,70	258	530
2x1,0 mm ²	6,90	25	61
3G1,0 mm ²	7,30	34	75
4G1,0 mm ²	7,90	43	92
5G1,0 mm ²	8,70	53	112
6G1,0 mm ²	9,40	62	129
7G1,0 mm ²	9,40	70	140
8G1,0 mm ²	10,30	80	163
10G1,0 mm ²	12,00	99	203
12G1,0 mm ²	12,40	118	232
14G1,0 mm ²	13,20	135	267
16G1,0 mm ²	13,80	154	298
18G1,0 mm ²	14,70	172	335
19G1,0 mm ²	14,70	180	347
20G1,0 mm ²	15,60	190	373
21G1,0 mm ²	15,60	198	385
24G1,0 mm ²	16,70	227	434
25G1,0 mm ²	16,70	236	447
30G1,0 mm ²	18,50	281	539
36G1,0 mm ²	20,00	338	640

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	7,40	33	72
3G1,5 mm ²	7,80	46	92
4G1,5 mm ²	8,70	60	118
5G1,5 mm ²	9,40	73	139
6G1,5 mm ²	10,30	86	165
7G1,5 mm ²	10,30	99	182
8G1,5 mm ²	11,30	112	209
10G1,5 mm ²	13,20	140	262
12G1,5 mm ²	13,60	166	299
14G1,5 mm ²	14,50	192	347
16G1,5 mm ²	15,20	218	386
18G1,5 mm ²	16,10	244	433
19G1,5 mm ²	16,10	257	450
20G1,5 mm ²	17,10	270	482
21G1,5 mm ²	17,10	283	499
24G1,5 mm ²	18,50	325	574
25G1,5 mm ²	18,50	337	590
30G1,5 mm ²	20,30	403	702
36G1,5 mm ²	21,90	484	833
2x2,5 mm ²	8,50	50	101
3G2,5 mm ²	9,00	71	130
4G2,5 mm ²	10,00	92	165
5G2,5 mm ²	10,80	114	197
6G2,5 mm ²	11,90	135	234
7G2,5 mm ²	11,90	155	260
8G2,5 mm ²	13,00	177	299
10G2,5 mm ²	15,20	220	374
12G2,5 mm ²	15,90	263	440
14G2,5 mm ²	16,70	305	499
16G2,5 mm ²	17,70	347	566
18G2,5 mm ²	18,80	389	636
19G2,5 mm ²	18,80	409	661
20G2,5 mm ²	19,90	431	706
21G2,5 mm ²	19,90	451	731
24G2,5 mm ²	21,60	519	842
25G2,5 mm ²	21,60	539	867

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



YSL11Y-JZ / OZ

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yağ Dayanıklı
Oil Resistant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standartları referans alınarak üretilmiş esnek PVC izole ve PUR kılıflı kumanda kablolarıdır. Üretim hatları, makine endüstrisi, robotik sistemlerde, serbest hareket ve mekanik zorlamanın düşük olduğu yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Sabit kurulumda dış ortamda kullanıma uygundur. Direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are flexible PVC insulated and PUR sheathed control cables manufactured in accordance with TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standards. They are designed for use in production lines, the machinery industry, robotic systems, and areas with free movement and low mechanical stress. Thanks to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces. Suitable for fixed outdoor installations, but not designed for direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlalı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TSE K 373)
Damar Renkleri	JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Non-Woven Bant
Dış Kılıf	PUR (TPMU) (TS EN 50363-10-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TSE K 373)
Core Identification	JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Non-Woven Tape
Outer Sheath	Matt PUR (TPMU) (TS EN 50363-10-2)
Outer Sheath Colour	RAL 2003 Orange (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

* JB : HD 308 S2'ye göre renk kodlu
* OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

* JB : HD 308 S2
* OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω/km	< 26 Ω/km	< 19,5 Ω/km	< 13,3 Ω/km	< 7,98 Ω/km
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300/500 V				
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC				
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD				
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-40°C ~+70°C				
Yağ Dayanımı	Oil Resistance	EN 50363-10-2				

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	4,90	9	32
3G0,50 mm ²	5,40	13	41
4G0,50 mm ²	5,80	17	49
5G0,50 mm ²	6,30	22	60
6G0,50 mm ²	7,00	26	72
7G0,50 mm ²	7,00	30	76
8G0,50 mm ²	7,60	34	83
10G0,50 mm ²	8,90	43	109
12G0,50 mm ²	9,20	52	124
14G0,50 mm ²	9,80	60	141
16G0,50 mm ²	10,30	69	159
18G0,50 mm ²	10,80	77	176
19G0,50 mm ²	10,80	81	181
20G0,50 mm ²	11,60	86	199
21G0,50 mm ²	11,60	90	204
24G0,50 mm ²	12,40	104	235
25G0,50 mm ²	12,40	108	239
30G0,50 mm ²	13,60	130	288
36G0,50 mm ²	14,80	157	345
2x0,75 mm ²	5,50	13	41
3G0,75 mm ²	5,90	19	51
4G0,75 mm ²	6,30	26	63
5G0,75 mm ²	7,10	32	78
6G0,75 mm ²	7,60	38	92
7G0,75 mm ²	7,60	45	99
8G0,75 mm ²	8,40	51	109
10G0,75 mm ²	9,90	64	143
12G0,75 mm ²	10,30	77	164
14G0,75 mm ²	10,70	90	184
16G0,75 mm ²	11,50	103	211
18G0,75 mm ²	12,00	116	234
19G0,75 mm ²	12,00	122	240
20G0,75 mm ²	12,80	128	262
21G0,75 mm ²	12,80	135	269
24G0,75 mm ²	13,80	155	312
25G0,75 mm ²	13,80	162	320
30G0,75 mm ²	15,10	194	382
36G0,75 mm ²	16,40	235	458
2x1,0 mm ²	5,80	17	48
3G1,0 mm ²	6,20	26	61
4G1,0 mm ²	6,90	34	77
5G1,0 mm ²	7,50	43	95
6G1,0 mm ²	8,10	51	111
7G1,0 mm ²	8,10	60	119
8G1,0 mm ²	8,90	68	131
10G1,0 mm ²	10,50	85	172
12G1,0 mm ²	10,90	103	197
14G1,0 mm ²	11,60	120	227
16G1,0 mm ²	12,20	137	255
18G1,0 mm ²	13,00	154	288
19G1,0 mm ²	13,00	162	296
20G1,0 mm ²	13,60	171	318
21G1,0 mm ²	13,60	179	327
24G1,0 mm ²	14,80	207	382
25G1,0 mm ²	14,80	216	391
30G1,0 mm ²	16,30	259	471
36G1,0 mm ²	17,70	313	564

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	6,30	25	61
3G1,5 mm ²	6,90	37	79
4G1,5 mm ²	7,50	50	100
5G1,5 mm ²	8,40	62	124
6G1,5 mm ²	9,00	74	145
7G1,5 mm ²	9,00	87	157
8G1,5 mm ²	10,00	99	176
10G1,5 mm ²	11,70	124	228
12G1,5 mm ²	12,10	150	262
14G1,5 mm ²	12,90	175	302
16G1,5 mm ²	13,60	200	342
18G1,5 mm ²	14,40	225	383
19G1,5 mm ²	14,40	237	396
20G1,5 mm ²	15,20	249	425
21G1,5 mm ²	15,20	262	438
24G1,5 mm ²	16,50	302	510
25G1,5 mm ²	16,50	315	523
30G1,5 mm ²	18,10	378	628
36G1,5 mm ²	19,60	457	752
2x2,5 mm ²	7,80	41	96
3G2,5 mm ²	8,50	61	125
4G2,5 mm ²	9,30	81	157
5G2,5 mm ²	10,30	101	193
6G2,5 mm ²	11,40	121	234
7G2,5 mm ²	11,40	141	253
8G2,5 mm ²	12,30	161	277
10G2,5 mm ²	14,70	201	366
12G2,5 mm ²	15,20	244	421
14G2,5 mm ²	16,20	285	486
16G2,5 mm ²	17,20	325	551
18G2,5 mm ²	18,10	366	616
19G2,5 mm ²	18,10	386	636
20G2,5 mm ²	19,20	406	687
21G2,5 mm ²	19,20	427	708
24G2,5 mm ²	20,90	492	827
25G2,5 mm ²	20,90	513	848

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



YSLC11Y-JZ / OZ

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yağ Dayanımlı
Oil Resistant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standartları referans alınarak üretilmiş esnek PVC izole ve PUR kılıflı kumanda kablolarıdır. Üretim hatları, makine endüstrisi, robotik sistemlerde, serbest hareket ve mekanik zorlamanın düşük olduğu yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Sabit kurulumda dış ortamda kullanıma uygundur. Direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are flexible PVC insulated and PUR sheathed control cables manufactured in accordance with TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standards. They are designed for use in production lines, the machinery industry, robotic systems, and areas with free movement and low mechanical stress. Thanks to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces. Screening protects the cable against the outer electrical effects. Suitable for fixed outdoor installations, but not designed for direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	PVC (TSE K 373)
Damar Renkleri	JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Polyester Bant
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Ayırıcı	Non Woven Bant
Dış Kılıf	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	PVC (TSE K 373)
Core Identification	JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
Screen	Tinned Copper Braid
Wrapping	Non Woven Tape
Outer Sheath	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Outer Sheath Colour	RAL 2003 Orange (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * JB : HD 308 S2'ye göre renk kodlu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * JB : HD 308 S2
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω / km	< 26 Ω / km	< 19,5 Ω / km	< 13,3 Ω / km	< 7,98 Ω / km
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300 / 500 V				
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC				
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD				
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-40°C ~+70°C				
Yağ Dayanımı	Oil Resistance	EN 50363-10-2				

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,6	15	41
3G0,50 mm ²	5,9	19	49
4G0,50 mm ²	6,3	24	58
5G0,50 mm ²	7	29	72
6G0,50 mm ²	7,5	34	82
7G0,50 mm ²	7,5	38	88
8G0,50 mm ²	8,1	43	100
10G0,50 mm ²	9,4	54	126
12G0,50 mm ²	9,9	63	147
14G0,50 mm ²	10,3	72	164
16G0,50 mm ²	10,8	81	181
18G0,50 mm ²	11,5	91	205
19G0,50 mm ²	11,5	95	212
20G0,50 mm ²	12,1	100	223
21G0,50 mm ²	12,1	104	230
24G0,50 mm ²	13,1	119	265
25G0,50 mm ²	13,1	124	273
30G0,50 mm ²	14,3	147	324
36G0,50 mm ²	15,3	176	378
2x0,75 mm ²	6,00	19	48
3G0,75 mm ²	6,40	26	59
4G0,75 mm ²	7,00	33	75
5G0,75 mm ²	7,60	41	89
6G0,75 mm ²	8,30	48	106
7G0,75 mm ²	8,30	54	115
8G0,75 mm ²	8,90	61	129
10G0,75 mm ²	10,40	76	162
12G0,75 mm ²	10,80	90	185
14G0,75 mm ²	11,40	103	212
16G0,75 mm ²	12,00	117	236
18G0,75 mm ²	12,70	131	266
19G0,75 mm ²	12,70	137	275
20G0,75 mm ²	13,30	144	289
21G0,75 mm ²	13,30	151	299
24G0,75 mm ²	14,50	173	346
25G0,75 mm ²	14,50	179	356
30G0,75 mm ²	15,80	213	421
36G0,75 mm ²	17,10	256	501
2x1,0 mm ²	6,30	24	55
3G1,0 mm ²	6,90	33	72
4G1,0 mm ²	7,40	42	87
5G1,0 mm ²	8,00	52	104
6G1,0 mm ²	8,80	61	124
7G1,0 mm ²	8,80	69	135
8G1,0 mm ²	9,40	79	152
10G1,0 mm ²	11,20	98	196
12G1,0 mm ²	11,60	116	223
14G1,0 mm ²	12,10	134	251
16G1,0 mm ²	12,90	152	287
18G1,0 mm ²	13,50	170	315
19G1,0 mm ²	13,50	179	328
20G1,0 mm ²	14,30	188	352
21G1,0 mm ²	14,30	197	365
24G1,0 mm ²	15,30	226	412
25G1,0 mm ²	15,30	234	424
30G1,0 mm ²	16,80	279	504
36G1,0 mm ²	18,20	336	601

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	7,00	33	70
3G1,5 mm ²	7,40	46	89
4G1,5 mm ²	8,00	59	110
5G1,5 mm ²	8,90	72	134
6G1,5 mm ²	9,50	85	154
7G1,5 mm ²	9,50	98	171
8G1,5 mm ²	10,50	111	198
10G1,5 mm ²	12,20	138	247
12G1,5 mm ²	12,80	165	291
14G1,5 mm ²	13,40	191	329
16G1,5 mm ²	14,30	217	376
18G1,5 mm ²	14,90	243	414
19G1,5 mm ²	14,90	255	430
20G1,5 mm ²	15,90	269	462
21G1,5 mm ²	15,90	281	478
24G1,5 mm ²	17,20	323	550
25G1,5 mm ²	17,20	336	567
30G1,5 mm ²	18,80	401	673
36G1,5 mm ²	20,30	482	802
2x2,5 mm ²	8,50	50	104
3G2,5 mm ²	9,00	71	134
4G2,5 mm ²	10,00	92	170
5G2,5 mm ²	10,80	114	204
6G2,5 mm ²	11,90	135	242
7G2,5 mm ²	11,90	155	269
8G2,5 mm ²	13,00	177	309
10G2,5 mm ²	15,20	220	388
12G2,5 mm ²	15,90	263	456
14G2,5 mm ²	16,70	305	517
16G2,5 mm ²	17,70	347	588
18G2,5 mm ²	18,80	389	660
19G2,5 mm ²	18,80	409	686
20G2,5 mm ²	19,90	431	733
21G2,5 mm ²	19,90	451	759
24G2,5 mm ²	21,60	519	874
25G2,5 mm ²	21,60	539	901

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



13YSL11Y-JZ / OZ

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yağ Dayanıklı
Oil Resistant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standartları referans alınarak üretilmiş TPE-E izole ve PUR kılıflı kumanda kablolarıdır. Üretim hatları, makine endüstrisi, robotik sistemlerde, serbest hareket ve mekanik zorlamanın düşük olduğu yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapısı sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Sabit kurulumda dış ortamda kullanıma uygundur. Direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

APPLICATION

These are TPE-E insulated and PUR sheathed control cables manufactured in accordance with TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standards. They are designed for use in production lines, the machinery industry, robotic systems, and areas with free movement and low mechanical stress. Thanks to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces. Suitable for fixed outdoor installations, but not designed for direct burial underground.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	Özel Kompound, TPE-E
Damar Renkleri	JZ: Toprak koruma damarlı (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Non-Woven Bant
Dış Kılıf	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu (Diğer renkler isteğe bağlı)

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	Special Compound, TPE-E
Core Identification	JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Non-Woven Tape
Outer Sheath	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Outer Sheath Colour	RAL 2003 Orange (Other colours on request)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * JB : HD 308 S2'ye göre renk kodlu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * JB : HD 308 S2
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω / km	< 26 Ω / km	< 19,5 Ω / km	< 13,3 Ω / km	< 7,98 Ω / km
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300 / 500 V				
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC				
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD				
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-40°C ~+70°C				
Yağ Dayanımı	Oil Resistance	EN 50363-10-2				

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Kumanda Kabloları / Control Cables

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	4,90	9	31
3G0,50 mm ²	5,40	13	39
4G0,50 mm ²	5,80	17	47
5G0,50 mm ²	6,30	22	57
6G0,50 mm ²	7,00	26	69
7G0,50 mm ²	7,00	30	73
8G0,50 mm ²	7,60	34	79
10G0,50 mm ²	8,90	43	104
12G0,50 mm ²	9,20	52	117
14G0,50 mm ²	9,80	60	134
16G0,50 mm ²	10,30	69	150
18G0,50 mm ²	10,80	77	166
19G0,50 mm ²	10,80	81	170
20G0,50 mm ²	11,60	86	189
21G0,50 mm ²	11,60	90	193
24G0,50 mm ²	12,40	104	221
25G0,50 mm ²	12,40	108	226
30G0,50 mm ²	13,60	130	272
36G0,50 mm ²	14,80	157	325
2x0,75 mm ²	5,50	13	40
3G0,75 mm ²	5,90	19	50
4G0,75 mm ²	6,30	26	60
5G0,75 mm ²	7,10	32	75
6G0,75 mm ²	7,60	38	88
7G0,75 mm ²	7,60	45	94
8G0,75 mm ²	8,40	51	104
10G0,75 mm ²	9,90	64	137
12G0,75 mm ²	10,30	77	156
14G0,75 mm ²	10,70	90	175
16G0,75 mm ²	11,50	103	201
18G0,75 mm ²	12,00	116	222
19G0,75 mm ²	12,00	122	228
20G0,75 mm ²	12,80	128	249
21G0,75 mm ²	12,80	135	256
24G0,75 mm ²	13,80	155	297
25G0,75 mm ²	13,80	162	304
30G0,75 mm ²	15,10	194	363
36G0,75 mm ²	16,40	235	435
2x1,0 mm ²	5,80	17	47
3G1,0 mm ²	6,20	26	59
4G1,0 mm ²	6,90	34	74
5G1,0 mm ²	7,50	43	91
6G1,0 mm ²	8,10	51	107
7G1,0 mm ²	8,10	60	114
8G1,0 mm ²	8,90	68	126
10G1,0 mm ²	10,50	85	165
12G1,0 mm ²	10,90	103	189
14G1,0 mm ²	11,60	120	217
16G1,0 mm ²	12,20	137	244
18G1,0 mm ²	13,00	154	275
19G1,0 mm ²	13,00	162	283
20G1,0 mm ²	13,60	171	305
21G1,0 mm ²	13,60	179	312
24G1,0 mm ²	14,80	207	365
25G1,0 mm ²	14,80	216	374
30G1,0 mm ²	16,30	259	450
36G1,0 mm ²	17,70	313	538

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	6,30	25	59
3G1,5 mm ²	6,90	37	77
4G1,5 mm ²	7,50	50	97
5G1,5 mm ²	8,40	62	120
6G1,5 mm ²	9,00	74	140
7G1,5 mm ²	9,00	87	152
8G1,5 mm ²	10,00	99	169
10G1,5 mm ²	11,70	124	220
12G1,5 mm ²	12,10	150	252
14G1,5 mm ²	12,90	175	291
16G1,5 mm ²	13,60	200	329
18G1,5 mm ²	14,40	225	369
19G1,5 mm ²	14,40	237	380
20G1,5 mm ²	15,20	249	409
21G1,5 mm ²	15,20	262	421
24G1,5 mm ²	16,50	302	491
25G1,5 mm ²	16,50	315	503
30G1,5 mm ²	18,10	378	604
36G1,5 mm ²	19,60	457	723
2x2,5 mm ²	7,80	41	93
3G2,5 mm ²	8,50	61	121
4G2,5 mm ²	9,30	81	152
5G2,5 mm ²	10,30	101	187
6G2,5 mm ²	11,40	121	226
7G2,5 mm ²	11,40	141	243
8G2,5 mm ²	12,30	161	266
10G2,5 mm ²	14,70	201	353
12G2,5 mm ²	15,20	244	405
14G2,5 mm ²	16,20	285	467
16G2,5 mm ²	17,20	325	530
18G2,5 mm ²	18,10	366	592
19G2,5 mm ²	18,10	386	611
20G2,5 mm ²	19,20	406	660
21G2,5 mm ²	19,20	427	680
24G2,5 mm ²	20,90	492	795
25G2,5 mm ²	20,90	513	815

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



13YSLC11Y-JZ / OZ

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51



Bükülme Yarıçapı
Bending Radius



Minimum İşletme Sıcaklığı
Minimum Operating Temperature



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Yağ Dayanıklı
Oil Resistant

KULLANIM ALANLARI

TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standartları referans alınarak üretilmiş TPE-E izole ve PUR kılıflı kumanda kablolarıdır. Üretim hatları, makine endüstrisi, robotik sistemlerde, serbest hareket ve mekanik zorlamanın düşük olduğu yerlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Esnek yapıları sayesinde dar alan uygulamaları için uygundur. Örgü ekran, ortamdaki gelecek elektromanyetik etkilere karşı koruma sağlamaktadır. Sabit kurulumda dış ortamda kullanıma uygundur. Direkt toprak altına gömülerek kullanıma uygun değildir.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülü tavlı bakır (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Sınıf 5)
Yalıtım	Özel Kompound, TPE-E
Damar Renkleri	JZ: Toprak koruma damarları (Sarı/Yeşil), Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)
Büküm	Damarlar katlar halinde bükülür
Ayırıcı	Polyester Bant
Ekran	Kalaylı bakır tel örgü
Ayırıcı	Non Woven Bant
Dış Kılıf	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Dış Kılıf Rengi	RAL 2003 Turuncu (Diğer renkler isteğe bağlı)

TALEP ÜZERİNE SEÇENEKLER

- * JB : HD 308 S2'ye göre renk kodlu
- * OZ : Siyah renk izole (beyaz numara kodlu)

APPLICATION

These are TPE-E insulated and PUR sheathed control cables manufactured in accordance with TSE K 373 / TS EN 50525-2-51 standards. They are designed for use in production lines, the machinery industry, robotic systems, and areas with free movement and low mechanical stress. Thanks to their flexible structure, they are suitable for applications in confined spaces. Screening protects the cable against the outer electrical effects. Suitable for fixed outdoor installations, but not designed for direct burial underground.

CONSTRUCTION

Conductor	Stranded annealed copper (EN/IEC 60228, DIN EN 60228 VDE 0295- Class5)
Insulation	Special Compound, TPE-E
Core Identification	JZ : Green-Yellow earth core ,Black insulation (with white number)
Stranding	Cores stranded in layers
Wrapping	Polyester Tape
Screen	Tinned Copper Braid
Wrapping	Non Woven Bant
Outer Sheath	PUR (TMPU) (TS EN 50363-10-2)
Outer Sheath Colour	RAL 2003 Orange (Other colours on request)

AVAILABLE OPTIONS ON REQUEST

- * JB : HD 308 S2
- * OZ : Black insulation (with white number)

Teknik Özellikler - Technical Characteristics

		0,50 mm ²	0,75 mm ²	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
İletken Direnci (20°C'de)	Conductor Resistance (20°C)	< 39 Ω / km	< 26 Ω / km	< 19,5 Ω / km	< 13,3 Ω / km	< 7,98 Ω / km
Çalışma voltajı	Operating Voltage	300 / 500 V				
Test voltajı (1 dk.)	Test voltage (1 min.)	4000 V AC				
Bükülme yarı çapı	Bending Radius	5xD				
Çalışma sıcaklığı	Temperature Range	-40°C ~+70°C				
Yağ Dayanımı	Oil Resistance	EN 50363-10-2				

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtım amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağlayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x0,50 mm ²	5,6	15	40
3G0,50 mm ²	5,9	19	48
4G0,50 mm ²	6,3	24	56
5G0,50 mm ²	7	29	69
6G0,50 mm ²	7,5	34	78
7G0,50 mm ²	7,5	38	85
8G0,50 mm ²	8,1	43	96
10G0,50 mm ²	9,4	54	121
12G0,50 mm ²	9,9	63	141
14G0,50 mm ²	10,3	72	156
16G0,50 mm ²	10,8	81	172
18G0,50 mm ²	11,5	91	195
19G0,50 mm ²	11,5	95	202
20G0,50 mm ²	12,1	100	212
21G0,50 mm ²	12,1	104	219
24G0,50 mm ²	13,1	119	252
25G0,50 mm ²	13,1	124	259
30G0,50 mm ²	14,3	147	308
36G0,50 mm ²	15,3	176	358
2x0,75 mm ²	6,00	19	46
3G0,75 mm ²	6,40	26	58
4G0,75 mm ²	7,00	33	72
5G0,75 mm ²	7,60	41	86
6G0,75 mm ²	8,30	48	103
7G0,75 mm ²	8,30	54	111
8G0,75 mm ²	8,90	61	124
10G0,75 mm ²	10,40	76	156
12G0,75 mm ²	10,80	90	177
14G0,75 mm ²	11,40	103	203
16G0,75 mm ²	12,00	117	226
18G0,75 mm ²	12,70	131	254
19G0,75 mm ²	12,70	137	263
20G0,75 mm ²	13,30	144	276
21G0,75 mm ²	13,30	151	286
24G0,75 mm ²	14,50	173	331
25G0,75 mm ²	14,50	179	340
30G0,75 mm ²	15,80	213	402
36G0,75 mm ²	17,10	256	478
2x1,0 mm ²	6,30	24	53
3G1,0 mm ²	6,90	33	70
4G1,0 mm ²	7,40	42	84
5G1,0 mm ²	8,00	52	101
6G1,0 mm ²	8,80	61	119
7G1,0 mm ²	8,80	69	130
8G1,0 mm ²	9,40	79	146
10G1,0 mm ²	11,20	98	189
12G1,0 mm ²	11,60	116	215
14G1,0 mm ²	12,10	134	242
16G1,0 mm ²	12,90	152	275
18G1,0 mm ²	13,50	170	303
19G1,0 mm ²	13,50	179	315
20G1,0 mm ²	14,30	188	339
21G1,0 mm ²	14,30	197	350
24G1,0 mm ²	15,30	226	395
25G1,0 mm ²	15,30	234	406
30G1,0 mm ²	16,80	279	483
36G1,0 mm ²	18,20	336	576

Ürün Yapısı	Kablo Çapı (Yaklaşık)(mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık) (kg/km)
Type	Outer Diameter (Approx.)(mm)	Cu Weight (kg/km)	Cable Weight (Approx.) (kg/km)
2x1,5 mm ²	7,00	33	69
3G1,5 mm ²	7,40	46	87
4G1,5 mm ²	8,00	59	107
5G1,5 mm ²	8,90	72	130
6G1,5 mm ²	9,50	85	150
7G1,5 mm ²	9,50	98	166
8G1,5 mm ²	10,50	111	191
10G1,5 mm ²	12,20	138	239
12G1,5 mm ²	12,80	165	282
14G1,5 mm ²	13,40	191	318
16G1,5 mm ²	14,30	217	363
18G1,5 mm ²	14,90	243	400
19G1,5 mm ²	14,90	255	415
20G1,5 mm ²	15,90	269	446
21G1,5 mm ²	15,90	281	461
24G1,5 mm ²	17,20	323	530
25G1,5 mm ²	17,20	336	547
30G1,5 mm ²	18,80	401	649
36G1,5 mm ²	20,30	482	773
2x2,5 mm ²	8,50	50	101
3G2,5 mm ²	9,00	71	130
4G2,5 mm ²	10,00	92	165
5G2,5 mm ²	10,80	114	197
6G2,5 mm ²	11,90	135	234
7G2,5 mm ²	11,90	155	260
8G2,5 mm ²	13,00	177	299
10G2,5 mm ²	15,20	220	374
12G2,5 mm ²	15,90	263	440
14G2,5 mm ²	16,70	305	499
16G2,5 mm ²	17,70	347	566
18G2,5 mm ²	18,80	389	636
19G2,5 mm ²	18,80	409	661
20G2,5 mm ²	19,90	431	706
21G2,5 mm ²	19,90	451	731
24G2,5 mm ²	21,60	519	842
25G2,5 mm ²	21,60	539	867

Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler, tanıtm amaçlıdır. Kastro Kablo tasarım, teknik parametreler, görseller ve diğer bilgileri herhangi bir uyarı ve/veya bağılayıcılık olmaksızın değiştirebilir. Verilen tüm bilgiler, iyi niyet çerçevesinde verilmiş olup dokümanın paylaşım tarihi için geçerlidir.

The information contained within this datasheet is for guidance only. Kastro Kablo can always modify designs, technical parameters, visuals and other informations without notice or liability. All information provided is given in good faith and is valid as of the date of document sharing.



**TEKNİK
BİLGİLER**

TECHNICAL INFORMATION

YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ 305/2011/AB

Yapı malzemeleri Yönetmeliğinin (CPR) amacı, yapı malzemeleri temel karakteristikleri ile ilgili güvenilir bilgi sağlamaktır. Avrupa düzeyinde, yapı malzemelerinin performansına ilişkin değerlendirme yöntemleriyle "ortak bir teknik dil" sağlar.

CPR Yönetmeliği, inşaat işlerine kalıcı olarak dâhil edilmek üzere tasarlanan tüm ürünleri, en geniş anlamıyla, sadece bina değil, aynı zamanda inşaat mühendisliği işleri de dikkate alınarak yapı ürünü olarak tanımlamaktadır. Kablolar, yapı malzemesi olarak kabul edilmiş ve yapı malzemesi olarak sınıflandırılan tek elektrik ürünüdür. Bu nedenle güç, haberleşme, veri iletişim ve kontrol kabloları yapı malzemeleri yönetmeliğine dâhildir.

CPR İLE İLGİLİ OLARAK KABLolar HANGİ ÖZELLİKLERİ KARŞILAMALIDIR?

CPR, inşaat malzemelerinin yangınla ilgili olarak karşılaması gereken özellikleri düzenler ve belirler. Bu nedenle kablolar sadece yangın (yangına dayanıklılık ve yangına tepki) ve tehlikeli maddeler (emisyon ve içerik) durumunda güvenlik spesifikasyonlarından etkilenir. Diğer teknik özellikler normal standartlarda tanımlanmıştır.

(AB), yapı ürünlerinin yangına tepki özelliklerinin sınıflandırılmasına ilişkin 1 Temmuz 2015 tarihli 2016/364 sayılı Yetkili Yönetmelikte, kabloların yangına tepki performansını tanımlamak için tüm Avrupa'da tek tip bir sınıflandırma kriteri (ortak bir dil) oluşturmuştur. Bu nedenle, yangın durumunda yayılan ısı miktarına uygun olarak sınıflandırma kriterleri kullanılarak bazı sınıflar tanımlanmıştır. Elektrik kablolarının yangına tepki özelliklerinin belirlenmesi, performanslarını gösteren bir koda dayanmaktadır. Bu kod, Euroclass'ı ve varsa ek sınıflandırmaları belirtir.

SİSTEM 1+

Maksimum gereksinim düzeyine karşılık olan Aca , B1ca , B2ca ve Cca sınıflı kablolardır. Onaylanmış Kuruluş, üretimin gözetimi, değerlendirme ve kontrolünün yanı sıra ilk numunenin yürütülmesini ve testlerin izlenmesini kontrol eder. İzleme testlerinin sıklığı en yüksek olan sınıftır.

SİSTEM 3

Dca , Eca sınıfına dahil olan kablolardır. Bu kabloların fabrika üretim kontrolleri üretici firma tarafından yapılır, ancak yangına tepki performansının belirlenmesi için numune alınması, ilk tip testinin yapılması ve bu teste göre ürün tipinin belirlenmesi, onaylanmış test laboratuvarı tarafından gerçekleştirilir.

SİSTEM 4

Fca sınıfına dâhil olan kablolardır. Üretici için, yalnızca Performans Beyanının hazırlanması zorunludur ve bu nedenle en düşük gereksinim düzeyine karşılık gelir.

CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (CPR) 305/2011/AB

The purpose of the Construction Products Regulation (CPR) is to provide reliable information on the basic characteristics of construction products. It provides a "common technical language" at European level, with evaluation methods for the performance of construction products.

In the broadest sense, the CPR Regulation defines all products designed to be permanently included in construction works as construction products, taking into account not only the building but also the civil engineering works. Cables are the only electrical product that has been accepted and classified as a construction product. Therefore, power, communication, data communication and control cables are included in the construction product regulation.

CPR RELATED CABLE SPECIFICATIONS

The CPR regulates and determines the properties that construction materials must meet in relation to fire. Therefore, cables are affected by safety specifications only in case of fire (fire resistance and reaction to fire) and hazardous substances (emission and content). Other technical features are defined in normal standards.

In the Authorized Regulation No. 2016/364 of 1 July 2015 on the classification of fire reaction properties of construction products, the EU has established a uniform classification criteria across Europe (a common language) to describe the reaction to fire performance of cables. For this reason, some classes are defined using classification criteria in accordance with the amount of heat emitted in case of fire. Determination of fire reaction characteristics of electrical cables is based on a code showing their performance. This code specifies the Euroclass and additional classifications.

SYSTEM 1+

As Aca, B1ca, B2ca and Cca classified cables, which correspond to the maximum requirement level. The Notified Body controls the execution of the first sample and the monitoring of the tests, as well as the surveillance, evaluation and control of the production. It is the class with the highest frequency of surveillance tests.

SYSTEM 3

As Dca and Eca classified cables. The factory production controls of these cables are carried out by the manufacturer, but sampling to determine the reaction to fire performance, the first type test and the determination of the product type according to this test are carried out by the approved test laboratory.

SYSTEM 4

As Fca classified cables. For the manufacturer, only the Declaration of Performance is required and therefore corresponds to the lowest requirement level.

EN 50575 YANGINA KARŞI TEPKİ SINIFLANDIRMASI VE TEST YÖNTEMLERİ					
Euroclass	Uygulanan Testler				
	EN ISO 1716	EN 50399	EN 60332-1-2	EN 61034-2	EN 60754-2
A _{ca}	x	-	-	-	-
B1 _{ca}	-	x	x	x	x
B2 _{ca}	-	x	x	x	x
C _{ca}	-	x	x	x	x
D _{ca}	-	x	x	x	x
E _{ca}	-	-	x	-	-
F _{ca}	Performans belirlenmedi.				

EN 50575 YANGINA KARŞI TEPKİ SINIFLANDIRMASI						
Test Standardı	Test Parametresi	Sınıf				
		B2 _{ca}	C _{ca}	D _{ca}	E _{ca}	F _{ca}
EN 50399	FS (m) (Yanan Mesafe)	≤ 1,50	≤ 2,00	*	*	*
EN 50399	THR (MJ) (Açığa Çıkan Toplam Isı)	≤ 15	≤ 30	≤ 70	*	*
EN 50399	peak HRR (kW) (Açığa Çıkan Isı Değeri)	≤ 30	≤ 60	≤ 400	*	*
EN 50399	FIGRA (W/s) (Yangın Büyüme Hız Endeksi)	≤ 150	≤ 300	≤ 1300	*	*
EN 60332-1-2	H (mm) (Yanan Mesafe)	≤ 425	≤ 425	≤ 425	≤ 425	*

EK SINIFLANDIRMALAR						
Test Standardı	Test Parametresi	Sınıf				
		s1	s1a	s1b	s2	s3
EN 50399 /	TSP (m ³) (Toplam Duman Oluşumu)	≤ 50	s1 ve ≥ %80 duman yoğunluğu	s1 ve ≥ %60 <%80 duman yoğunluğu	≤ 400	s1 ve s2 olmayan
EN 61034-2	peak SPR (m ² /s) (Duman Oluşum Değeri)	≤ 0,25			≤ 1,5	

EK SINIFLANDIRMALAR							
Test Standardı	Test Parametresi	Sınıf					
		d0	d1	d2	a0	a1	a2
EN 50399	Yanan Damlacık	yok	≤ 10 s	d0 ve d1 olmayan			
EN 60754	pH				> 4,3	> 4,3	a1 ve a2
	İletkenlik (μS/mm)				< 2,5	< 10	olmayan

EN 50575 REACTION TO FIRE CLASSIFICATION AND TEST METHODS					
Euroclass	Test Standards				
	EN ISO 1716	EN 50399	EN 60332-1-2	EN 61034-2	EN 60754-2
A _{ca}	x	-	-	-	-
B1 _{ca}	-	x	x	x	x
B2 _{ca}	-	x	x	x	x
C _{ca}	-	x	x	x	x
D _{ca}	-	x	x	x	x
E _{ca}	-	-	x	-	-
F _{ca}	Performance not determined.				

EN 50575 REACTION TO FIRE CLASSIFICATION						
Test Standards	Test Parameter	Classes				
		B2 _{ca}	C _{ca}	D _{ca}	E _{ca}	F _{ca}
EN 50399	FS (m) (Vertical Flame Spread)	≤ 1,50	≤ 2,00	*	*	*
EN 50399	THR (MJ) (Total Heat Release)	≤ 15	≤ 30	≤ 70	*	*
EN 50399	Peak HRR (kW) (Heat Release Rate)	≤ 30	≤ 60	≤ 400	*	*
EN 50399	FIGRA (W/s) (Fire Growth Rate Index)	≤ 150	≤ 300	≤ 1300	*	*
EN 60332-1-2	H (mm) (Vertical Flame Spread)	≤ 425	≤ 425	≤ 425	≤ 425	*

ADDITIONAL CLASSIFICATIONS						
Test Standards	Test Parameter	Classes				
		s1	s1a	s1b	s2	s3
EN 50399 /	TSP (m ²) (Total Smoke Production)	≤ 50	s1 and	s1 and	≤ 400	Not s1 and s2
EN 61034-2	peak SPR (m ² /s) (Smoke Production Rate)	≤ 0,25	transmittance ≥ %80	transmittance ≥ %60 <%80	≤ 1,5	

ADDITIONAL CLASSIFICATIONS							
Test Standards	Test Parameter	Classes					
		d0	d1	d2	a0	a1	a2
EN 50399	Flaming Droplets	yok	≤ 10 s	Not d0 and d1			
EN 60754	pH				> 4,3	> 4,3	Not
	Conductivity (µS/mm)				< 2,5	< 10	a1 and a2

AVCP - Performansın Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması

EUROCLASS	SINIFLANDIRMA KRİTERİ	EK SINIFLANDIRMA	AVCP
A _{ca}	EN ISO 1716	-	Sistem1+ - Fabrika üretim kontrol(FPC) sistem kurulumu ve yürütülmesi - Belgelendirme kuruluşu tarafından FPC denetimi, tip testleri - Üretici tarafından DOP düzenleme, CE etiketleme
B1 _{ca}	EN 50399 Açığa Çıkan Isı	EN 50399, EN 61034-2 Duman üretimi (s1a, s1b, s2,s3)	
B2 _{ca}	Alev yayılımı	EN 60754-2 Asitlik (a1, a2, a3)	
C _{ca}	EN 60332-1-2 Alev ilerlemesi	EN 50399 Alev damlaması (d0, d1, d2)	Sistem3 - Fabrika üretim kontrol(FPC) sistem kurulumu ve yürütülmesi - Onaylı Laboratuvar test raporu - Üretici tarafından DOP düzenleme, CE etiketleme
D _{ca}	EN 60332-1-2 Alev ilerlemesi	-	Sistem4 - Fabrika üretim kontrol(FPC) sistem kurulumu ve yürütülmesi - Üretici tarafından DOP düzenleme, CE etiketleme
E _{ca}	EN 60332-1-2 Alev ilerlemesi	-	
F _{ca}	-	-	

AVCP - Performansın Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması

EUROCLASS	CLASSIFICATION CRITERIA	ADDITIONAL CRITERIAS	AVCP
A _{ca}	EN ISO 1716	-	System1+ - FPC system setup and execution - FPC inspection, type tests by the certification body (3rd party) - DOP regulation, CE labeling by the manufacturer
B1 _{ca}	EN 50399 Heat release	EN 50399, EN 61034-2 Smoke Production (s1a, s1b, s2,s3)	
B2 _{ca}	Flame Spread	EN 60754-2 Acidity (a1, a2, a3)	
C _{ca}	EN 60332-1-2 Flame Propagation	EN 50399 Flame Drop (d0, d1, d2)	Sistem3 - FPC system setup and execution - Approved Laboratory test report - DOP regulation, CE labeling by the manufacturer
D _{ca}	EN 60332-1-2 Flame Propagation	-	System4 - FPC system setup and execution - DOP regulation, CE labeling by the manufacturer
E _{ca}	EN 60332-1-2 Flame Propagation	-	
F _{ca}	-	-	

Firmalar, EN 50575 standardı kapsamındaki ürününü, ilgili pazara sürmeden önce, yasal olarak Performans Beyanı (DoP) düzenlemek zorundadır.

DoP, CPR'ın kapsadığı her ürün için üreticinin hazırladığı bir belgedir.

Bu belgede:

- DoP numarası (Üretici tarafından verilecek)
- Ürün tipi tanımlama kodu (Üretici tarafından verilecek)
- Kullanım amacı
- Üreticinin adı ve iletişim bilgileri
- Yapı ürününün performans sürekliliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi veya sistemleri
- Onaylanmış kuruluşun kimlik numarası
- Beyan edilen performans
- İmza

Companies must legally issue a Declaration of Performance (DoP) before launching the product according to the EN 50575 standard to the related market.

The DoP is a document prepared by the manufacturer for each product covered by the CPR.

In this document:

- DoP number (to be provided by the manufacturer)
- Identification of the product-type (to be provided by the manufacturer)
- Intended uses
- Manufacturer name and contact address
- System or systems of assesment and verification of constancy of performance of the construction product
- Notified product certification body no
- Declared performance
- Signature

Declaration of Performance

DoP Number: **KST-529-421-10**

1. *Identification of the product-type :*

Data and Communication Cables

2. *Descripton of product type :*

CAT6 F/FTP LSZH

3. *Intended uses :*

Supply of electricity in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke

4. *Contact address :*

KASTRO KABLO SAN.TIC. A.Ş
Çerkezköy O.S.B. Karaağaç Mah. Fatih Bulvarı Atatürk Cad. No:30/J Kapaklı / Tekirdağ
Tel: +90 282 758 23 24
e-mail: info@kastrokablo.com

5. *System or systems of assesment and verification of constancy of performance of the construction product:*

System 1+

6. *Notified product certification body no :*

1783

7. *Declared performance :*

<i>Essential Characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized Technical Specification</i>
<i>Reaction to fire</i>	B2ca-s1,d1,a1	EN 50575:2014+A1:2016
<i>Dangerous Substances</i>	None	

8. *The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issue under the sole responsibility of tl manufacturer identified in point 4.*

Signed for on behalf of the manufacturer by;

CE İŞARETLEMESİ VE ETİKET / CE MARKING AND LABELING



1783

**KASTRO KABLO SAN.
TİC. AŞ.**

Çerkezköy O.S.B Karağaç
Mah. Fatih Bulvarı No:30 / J
Kapaklı / Tekirdağ - TÜRKİYE

23

DoP No: KST-529-421-10

EN 50575: 2014+A1:2016

**Yangına Tepki Sınıfı
(Reaction to Fire)**

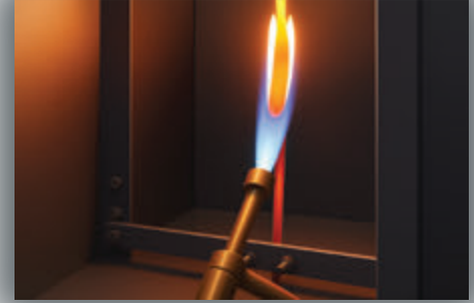
B2ca-s1a,d1,a1

Supply of electricity in buildings and other civil
engineering works with the objective of limiting
the generation and spread of fire and smoke

ALEV TESTLERİ / FLAME TESTS

IEC / EN 60332-1-2

Numune Özellikleri	600 mm uzunluğunda kablo numunesi dikey olarak test cihazı içerisine sabitlenir.										
Test Özellikleri	<p>IEC / EN 60332-1-1 standardına uygun 45° açığa sahip brülör ile 1kW ön karışimli alev, test numunesinin çapına göre belirtilen süre boyunca kabloya uygulanır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test Numunesi Dış Çapı (mm)</th> <th>Alev Uygulama Süresi (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$D \leq 25$</td> <td>60 ± 2</td> </tr> <tr> <td>$25 < D \leq 50$</td> <td>120 ± 2</td> </tr> <tr> <td>$50 < D \leq 75$</td> <td>240 ± 2</td> </tr> <tr> <td>$D > 75$</td> <td>480 ± 2</td> </tr> </tbody> </table>	Test Numunesi Dış Çapı (mm)	Alev Uygulama Süresi (s)	$D \leq 25$	60 ± 2	$25 < D \leq 50$	120 ± 2	$50 < D \leq 75$	240 ± 2	$D > 75$	480 ± 2
Test Numunesi Dış Çapı (mm)	Alev Uygulama Süresi (s)										
$D \leq 25$	60 ± 2										
$25 < D \leq 50$	120 ± 2										
$50 < D \leq 75$	240 ± 2										
$D > 75$	480 ± 2										
Kabul Kriteri	Üst bağlantı noktası ile yanan mesafe arasındaki uzunluk 50 mm den büyük ve alev kendiliğinden söner ise test başarılıdır.										



IEC / EN 60332-1-2

Sample Specifications	Cable sample with a length of 600 mm is vertically fixed within the test apparatus.										
Test Specifications	<p>In accordance with IEC / EN 60332-1-1, a 1 kW premixed flame from a burner positioned at a 45° angle is applied to the cable sample for a specified duration, depending on the sample's diameter.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cable Diameter (mm)</th> <th>Flame Application Duration (s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$D \leq 25$</td> <td>60 ± 2</td> </tr> <tr> <td>$25 < D \leq 50$</td> <td>120 ± 2</td> </tr> <tr> <td>$50 < D \leq 75$</td> <td>240 ± 2</td> </tr> <tr> <td>$D > 75$</td> <td>480 ± 2</td> </tr> </tbody> </table>	Cable Diameter (mm)	Flame Application Duration (s)	$D \leq 25$	60 ± 2	$25 < D \leq 50$	120 ± 2	$50 < D \leq 75$	240 ± 2	$D > 75$	480 ± 2
Cable Diameter (mm)	Flame Application Duration (s)										
$D \leq 25$	60 ± 2										
$25 < D \leq 50$	120 ± 2										
$50 < D \leq 75$	240 ± 2										
$D > 75$	480 ± 2										
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if the length between the upper fixing point and the affected (burned) area is greater than 50 mm and the flame self-extinguishes without external intervention.										

IEC / EN 60332-3

Numune Özellikleri	3,5 m uzunluğunda kablo numuneleri dikey olarak merdivene sabitlenir. Numune sayısı, test kategorisine göre 1 metreye düşen metalik olmayan hacme göre hesaplanır.																		
Test Özellikleri	<p>IEC / EN 60332-3-10 standardına uygun test cihazı ile 20,5kW alev belirtilen süre boyunca kabloya uygulanır.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standart</th> <th>Numune Sayısı (l/m)</th> <th>Alev Uygulama Süresi (d)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-21 (Cat A F/R)</td> <td>7</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-22 (Cat A)</td> <td>7</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-23 (Cat B)</td> <td>3,5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-24 (Cat C)</td> <td>1,5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-25 (Cat D)</td> <td>0,5</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Standart	Numune Sayısı (l/m)	Alev Uygulama Süresi (d)	IEC / EN 60332-3-21 (Cat A F/R)	7	40	IEC / EN 60332-3-22 (Cat A)	7	40	IEC / EN 60332-3-23 (Cat B)	3,5	40	IEC / EN 60332-3-24 (Cat C)	1,5	20	IEC / EN 60332-3-25 (Cat D)	0,5	20
Standart	Numune Sayısı (l/m)	Alev Uygulama Süresi (d)																	
IEC / EN 60332-3-21 (Cat A F/R)	7	40																	
IEC / EN 60332-3-22 (Cat A)	7	40																	
IEC / EN 60332-3-23 (Cat B)	3,5	40																	
IEC / EN 60332-3-24 (Cat C)	1,5	20																	
IEC / EN 60332-3-25 (Cat D)	0,5	20																	
Kabul Kriteri	Yanan mesafe 2,5 m den düşük ise test başarılıdır.																		



IEC / EN 60332-3

Sample Specifications	Cable samples with a length of 3.5 meters are vertically mounted on a ladder. The number of samples is determined based on the non-metallic volume per meter, in accordance with the requirements of the test category.																		
Test Specifications	<p>A 20.5 kW flame is applied to the cable sample with a test apparatus in accordance with IEC / EN 60332-3-10 standard for the specified period of time.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Standard</th> <th>The number of samples (l/m)</th> <th>Flame Application Duration (min.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-21 (Cat A F/R)</td> <td>7</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-22 (Cat A)</td> <td>7</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-23 (Cat B)</td> <td>3,5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-24 (Cat C)</td> <td>1,5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>IEC / EN 60332-3-25 (Cat D)</td> <td>0,5</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Standard	The number of samples (l/m)	Flame Application Duration (min.)	IEC / EN 60332-3-21 (Cat A F/R)	7	40	IEC / EN 60332-3-22 (Cat A)	7	40	IEC / EN 60332-3-23 (Cat B)	3,5	40	IEC / EN 60332-3-24 (Cat C)	1,5	20	IEC / EN 60332-3-25 (Cat D)	0,5	20
Standard	The number of samples (l/m)	Flame Application Duration (min.)																	
IEC / EN 60332-3-21 (Cat A F/R)	7	40																	
IEC / EN 60332-3-22 (Cat A)	7	40																	
IEC / EN 60332-3-23 (Cat B)	3,5	40																	
IEC / EN 60332-3-24 (Cat C)	1,5	20																	
IEC / EN 60332-3-25 (Cat D)	0,5	20																	
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if the burning length is less than 2.5 meters.																		

IEC 60331-21 , IEC 60331-23

Numune Özellikleri	1200 mm uzunluğunda kablo numunesi yatay olarak test cihazı içerisine yerleştirilir.
Test Özellikleri	IEC / EN 60331-11 standardına uygun test cihazı ile 750°C alev 180 dakika boyunca kabloya uygulanır.
Kabul Kriteri	Test süresi boyunca sinyal iletimi devam eder ise test başarılıdır.

IEC 60331-21 , IEC 60331-23

Sample Specifications	Cable sample with a length of 1200 mm is vertically fixed within the test apparatus.
Test Specifications	A 750°C flame is applied to the cable sample with a test apparatus in accordance with IEC / EN 60331-11 standard for a duration of 180 minutes.
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if signal transmission continues uninterrupted throughout the test duration.



EN 50200

Numune Özellikleri	1200 mm uzunluğunda kablo numunesi, minimum bükme yarıçapına uygun U şeklinde bükülerek ısıya dayanıklı duvara monte edilir.
Test Özellikleri	830°C alev 120 dakika boyunca kabloya uygulanır. Ayrıca test süresi boyunca her 5 dakikada bir test numunesinin bağlı olduğu duvara mekanik şok uygulanır.
Kabul Kriteri	Test süresi boyunca sinyal iletimi devam eder ise test başarılıdır.

EN 50200

Sample Specifications	Cable sample with a length of 1200 mm is formed into a U-shape, according to the minimum bending radius requirements, and securely mounted on a heat-resistant wall.
Test Specifications	A flame with a temperature value of 830°C is applied to the cable sample for a duration of 120 minutes. Furthermore, mechanical shocks are applied to the mounting wall with 5 minute intervals throughout the test duration.
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if signal transmission continues uninterrupted throughout the test duration.



BS 6387 CAT C

Numune Özellikleri	1200 mm uzunluğunda kablo numunesi yatay olarak test cihazı içerisine yerleştirilir.
Test Özellikleri	950°C alev 180 dakika boyunca kabloya uygulanır.
Kabul Kriteri	Test süresi boyunca sinyal iletimi devam eder ise test başarılıdır.

BS 6387 CAT C

Sample Specifications	Cable sample with a length of 1200 mm is vertically fixed within the test apparatus.
Test Specifications	A flame with a temperature value of 950°C is applied to the cable sample for a duration of 180 minutes .
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if signal transmission continues uninterrupted throughout the test duration.



BS 6387 CAT W

Numune Özellikleri	1500 mm uzunluğunda kablo numunesi yatay olarak test cihazı içerisine yerleştirilir.
Test Özellikleri	İlk 15 dakika 650°C alev, sonraki 15 dakika 650°C alev ile birlikte sprey su kabloya uygulanır.
Kabul Kriteri	Test süresi boyunca sinyal iletimi devam eder ise test başarılıdır.

BS 6387 CAT W

Sample Specifications	Cable sample with a length of 1500 mm is vertically fixed within the test apparatus.
Test Specifications	A flame with a temperature value of 650°C is applied to the cable sample for the initial 15 minutes, followed by a combined application of a 650°C flame and a spray water for the subsequent 15 minutes.
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if signal transmission continues uninterrupted throughout the test duration.

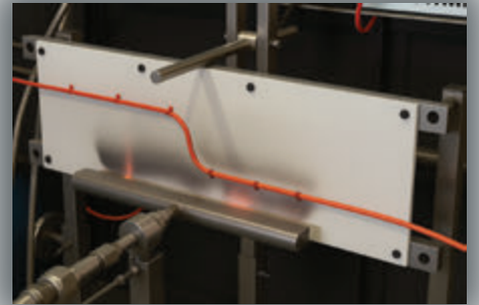


BS 6387 CAT Z

Numune Özellikleri	1200 mm uzunluğunda kablo numunesi, Z şeklinde bükülerek ısıya dayanıklı duvara monte edilir.
Test Özellikleri	950°C alev 15 dakika boyunca kabloya uygulanır. Ayrıca test süresi boyunca her 30 saniyede bir test numunesinin bağlı olduğu duvara mekanik şok uygulanır.
Kabul Kriteri	Test süresi boyunca sinyal iletimi devam eder ise test başarılıdır.

BS 6387 CAT Z

Sample Specifications	Cable sample with a length of 1200 mm is formed into a Z-shape, and securely mounted on a heat-resistant wall.
Test Specifications	A flame with a temperature value of 950°C is applied to the cable sample for a duration of 15 minutes. Furthermore, mechanical shocks are applied to the mounting wall with 30 second intervals throughout the test duration.
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if signal transmission continues uninterrupted throughout the test duration.



IEC / EN 61034-2

Numune Özellikleri	1000 mm uzunluğunda kablo numuneleri ateş kaynağı üzerine yatay olarak sabitlenir. Numune sayısı, kablo çapına göre belirlenir.																		
Test Özellikleri	IEC / 61034-1 standardına uygun test donanımı ile 40 dakika test yapılır. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kablo Çapı (mm)</th> <th>Numune Sayısı</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D > 40</td> <td>1</td> <td>N1: 45</td> </tr> <tr> <td>20 < D ≤ 40</td> <td>2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>10 < D ≤ 20</td> <td>3</td> <td>N2: 45</td> </tr> <tr> <td>5 < D ≤ 10</td> <td>N1</td> <td>3D</td> </tr> <tr> <td>D ≤ 5</td> <td>N2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kablo Çapı (mm)	Numune Sayısı		D > 40	1	N1: 45	20 < D ≤ 40	2	D	10 < D ≤ 20	3	N2: 45	5 < D ≤ 10	N1	3D	D ≤ 5	N2	
Kablo Çapı (mm)	Numune Sayısı																		
D > 40	1	N1: 45																	
20 < D ≤ 40	2	D																	
10 < D ≤ 20	3	N2: 45																	
5 < D ≤ 10	N1	3D																	
D ≤ 5	N2																		
Kabul Kriteri	Işık geçirgenliği değeri ≥ %60 ise test başarılıdır.																		



IEC / EN 61034-2

Sample Specifications	Cable samples with a length of 1 meter are vertically mounted on a standard ignition source. The number of samples is determined based on the in accordance with the cable diameter.																		
Test Specifications	The cable sample is tested with a test apparatus in accordance with IEC / EN 61034-1 standard for a duration of 40 minutes. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cable Diameter (mm)</th> <th>The number of samples</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D > 40</td> <td>1</td> <td>N1: 45</td> </tr> <tr> <td>20 < D ≤ 40</td> <td>2</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>10 < D ≤ 20</td> <td>3</td> <td>N2: 45</td> </tr> <tr> <td>5 < D ≤ 10</td> <td>N1</td> <td>3D</td> </tr> <tr> <td>D ≤ 5</td> <td>N2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cable Diameter (mm)	The number of samples		D > 40	1	N1: 45	20 < D ≤ 40	2	D	10 < D ≤ 20	3	N2: 45	5 < D ≤ 10	N1	3D	D ≤ 5	N2	
Cable Diameter (mm)	The number of samples																		
D > 40	1	N1: 45																	
20 < D ≤ 40	2	D																	
10 < D ≤ 20	3	N2: 45																	
5 < D ≤ 10	N1	3D																	
D ≤ 5	N2																		
Acceptance Criteria	If the light transmittance value is ≥ 60%, the test is successful.																		

IEC / EN 60754-1

Numune Özellikleri	750±250 mg numune yakma tüpüne yerleştirilir.
Test Özellikleri	800±10°C fırında, 40±5 dakika boyunca test yapılır.
Kabul Kriteri	Halojen asit gaz içeriği ≤ %0,5 ise test başarılıdır.

IEC / EN 60754-1

Sample Specifications	Sample with a mass of 750 ± 250 mg is placed inside the tube.
Test Specifications	The test is performed in an oven at 800±10°C for 40±5 minutes.
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed if the halogen acid gas content ≤ %0,5.



IEC / EN 60754-2

Numune Özellikleri	1000±5 mg numune yakma tüpüne yerleştirilir.
Test Özellikleri	935°C fırında, 30±1 dakika boyunca test yapılır.
Kabul Kriteri	pH ≥ 4,3 ve iletkenlik ≤ 10µS/mm ise test başarılıdır.

IEC / EN 60754-2

Sample Specifications	Sample with a mass of 1000 ± 5 mg is placed inside the tube.
Test Specifications	The test is performed in a 935°C oven for 30±1 minutes.
Acceptance Criteria	The test is accepted as passed with the values pH ≥ 4,3 and conductivity ≤ 10µS/mm



HARMONİZE KABLO SEMBOLLERİ

HARMONİZE KABLolar

Yapım Düzeni

H : Harmonize düzen

A : Onaylanan ulusal yapı

Anma Gerilimi

01 : 100/100 V

03 : 300/300 V

05 : 300/500 V

07 : 450/750 V

11 : 600/1000 V

Yalıtım Malzemeleri

V : Polivinil klorür (PVC)

V2 : PVC +90° C' ye kadar

V3 : PVC düşük sıcaklık için

B : EPR

E : Polietilen

X : XLPE (çapraz bağlı PE)

R : Kauçuk

S : Silikon kauçuk

Kılıf ya da Örgü Malzemeleri

V : Polivinil klorür (PVC)

V2 : PVC +90° C' ye kadar

V3 : PVC düşük sıcaklık için

V5 : PVC, yağa dayanıklı

R : Kauçuk

N : Cloroprene kauçuk

Q : Poliüretan

C4 : Bakır örgü tel ekran

J : Cam elyaf örgü

T : Tekstil örgü

İletken Tipi

U : Tek telli yuvarlak iletken

R : Çok telli yuvarlak iletken

K : İnce çok telli (sabit tesisat kabloları için)

F : İnce çok telli (esnek kablolar için)

H : Ekstra ince çok telli

D : Ark kaynak kabloları için bükülgen iletken

E : Ark kaynak kabloları için ekstra bükülgen iletken

Özel Yapım Özellikleri

H : Yassı ayrılabilir kablolar

H2 : Yassı ayrılamayan kablolar

H6 : Yassı ayrılamayan kablolar, asansörler için

H8 : Spiral kablolar

Topraklama İletken Korumalı

X : Toprak koruma damarsız

G : Toprak koruma damarlı

HARMONISED CABLES SYMBOLS

HARMONISED CABLES

Regulation designation

- H : Harmonised regulation
- A : Approved national design

Voltage

- 01 : 100/100 V
- 03 : 300/300 V
- 05 : 300/500 V
- 07 : 450/750 V
- 11 : 600/1000 V

Insulation Materials

- V : Polyvinylchloride (PVC)
- V2 : PVC, up to +90° C
- V3 : PVC for low temperatures
- B : EPR
- E : Polyethylene
- X : XLPE (cross-linked PE)
- R : Rubber
- S : Silicone rubber

Sheath or Braiding Materials

- V : Polyvinylchloride (PVC)
- V2 : PVC, up to +90° C
- V3 : PVC for low temperatures
- V5 : PVC, oil resistance
- R : Rubber
- N : Chloroprene rubber
- Q : Polyurethane
- C4 : Screen of copper wire braiding
- J : Glass fibre braiding
- T : Textile braiding

Conductor Type

- U : Mono conductor
- R : Multi-wire round conductor
- K : Fine multi-wire (for fixed installation cables)
- F : Fine multi-wire (for flexible cables)
- H : Extra fine multi-wire
- D : Fine stranded for welding cables
- E : Extra fine strands for wilding cables

Special Construction Features

- H : Flat divisible cables
- H2 : Flat non-divisible cables
- H6 : Flat non-divisible cables for elevators
- H8 : Spiral Cables

Earthing Conductor

- X : Without earthing conductor
- G : With earthing conductor

VDE STANDARTLARINA GÖRE SEMBOLLER

TELEKOMÜNİKASYON KABLO VE İLETKENLERİ

- A : Dış ortam kabloları
- G : Maden kabloları
- J : Tesisat kablo ve iletkenleri
- L : Çok damarlı kablolar
- S : Santral-sinyal kabloları
- JE : Endüstriyel elektronik tesisat kablo ve iletkenleri
- Li : Bükülü iletken tel

YAPISAL ÖZELLİKLER

- F : Dolgulu kablo
- Yv : Güçlendirilmiş PVC dış kılıf
- 2Yv : Güçlendirilmiş PE dış kılıf
- (C) : Bakır tel örgü
- (L) : Plastik kaplamalı alüminyum bant
- (St) : Alüminyum/Polyester bant
- D : Konsantrik bakır tel
- (Z) : Çelik tel örgü
- M : Kurşun kılıf
- Mz : Sertleştirici madde etkili kurşun kılıf
- L : Alüminyum kılıf
- LD : Kıvrımlı/Oluklu alüminyum kılıf
- W: Kıvrımlı/Oluklu çelik kılıf
- (L)2Y : Lamineli kılıf
- b : Zırh
- c : Jüt kaplamalı koruma
- E : PVC Bant
- (T) : Havai kablo için askı teli
- STIII : Lokal kablo içinde yıldız dörtlü
- STI : Geniş mesafe için yıldız dörtlü
- ST : Fantom devre için yıldız dörtlü
- F : Demiryolu kullanımı için yıldız dörtlü
- Pimf : Bireysel ekranlı çiftler
- Timf : Bireysel ekranlı üçlüler
- Vimf : Bireysel ekranlı dörtlüler
- Bd : Katlar halinde bükülen gruplar
- Lg : Katlar halinde büküm

YALITIM MALZEMELERİ

- P : Kağıt yalıtım
- Y : Polivinil klorür (PVC)
- 2Y : Polietilen (PE)
- 3Y : PS, polistiren
- 5Y : PTFE
- 6Y : FEP
- 7Y : ETFE
- 11Y : Poliüretan
- 13Y : Termoplastik polyester kopolimer (TPE-E)
- 02Y : Köpük PE, hücresel PE
- 02YS : Foam-skin PE

SYMBOLS ACCORDING TO VDE STANDARDS

TELECOMMUNICATIONS CABLES AND WIRES

- A : Outdoor cables
- G : Mining cables
- J : Installation cables and wires
- L : Multicore cables
- S : Switchboard-signal cables
- JE : Installation cables and wires for industrial electronic
- Li : Stranded wire conductor

STRUCTURAL FEATURES

- F : Filled cable
- Yv : Reinforced PVC outer sheath
- 2Yv : Reinforced PE outer sheath
- (C) : Copper wire braiding
- (L) : Plastic coated aluminium tape
- (St) : Aluminium/Polyester tape
- D : Concentric copper wires
- (Z) : Steel wire braiding
- M : Lead sheath
- Mz : Lead sheath with added hardener
- L : Aluminium sheath
- LD : Corrugated aluminum sheath
- W : Corrugated steel sheath
- (L)2Y : Laminated sheath
- b : Armour
- c : Protective covering of jute
- E : PVC tape
- (T) : Support wire for aerial cable
- STIII : Star quads in local cables
- STI : Star quads in larger distances
- ST : Star quads for use of phantom circuits
- F : Star quads for railway use
- Pimf : Pairs are individual screen
- Timf : Triads are individual screen
- Vimf : Quads are individual screen
- Bd : Bundle stranding
- Lg : Layers stranding

INSULATION MATERIALS

- P : Paper insulation
- Y : Polyvinylchloride (PVC)
- 2Y : Polyethylene (PE)
- 3Y : PS, polystyrene
- 5Y : PTFE
- 6Y : FEP
- 7Y : ETFE
- 11Y : Polyurethane
- 13Y : Thermoplastic polyester copolymer (TPE-E)
- 02Y : Foam PE, cellular PE
- 02YS : Foam-skin PE

VDE STANDARTLARINA GÖRE SEMBOLLER

GÜÇ KABLOLARI

İletken Tipi

N : VDE standardı

(N) : VDE standardına uygun

İletken Malzemesi

Cu : Bakır

A : Alüminyum

İzole Malzemesi

H : Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR)

Y : Polivinil klorür (PVC)

2Y : Polietilen (PE)

2X : Çapraz bağlı PE

İletken-Ekran

C : Konsantrik bakır iletken

CW : Konsantrik bakır iletken oluklu/kıvrımlı

CE : Her damarı konsantrik bakır iletkenli

S : Bakır ekran

SE : Her damarı bakır ekranlı

Zırh

F : Yassı zırh teli

R : Yuvarlak zırh teli

B : Çelik bant zırh

Kılıf Malzemesi

H : Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili (HFFR)

Y : Polivinil klorür (PVC)

2Y : Polietilen (PE)

Topraklama İletken Korumalı

J : Toprak koruma damarlı

O : Toprak koruma damarsız

İletken Tipi

r... : Yuvarlak iletken

s... : Daire dilimi biçimli iletken

o... : Oval iletken

re : Tek telli iletken

Rm : Çok telli iletken

V : Sıkıştırılmış iletken

SYMBOLS ACCORDING TO VDE STANDARDS

POWER CABLES

Conductor Type

N : VDE standard

(N) : According to VDE standard

Conductor Material

Cu : Copper

A : Aluminium

Insulation Material

H : Halogen Free Flame Retardant Compound (HFFR)

Y : Polyvinylchloride (PVC)

2Y : Polyethylene (PE)

2X : Cross-linked PE

Conductor-Screen

C : Concentric copper conductor

CW : Concentric copper conductor, corrugated

CE : Concentric copper conductor over each core

S : Copper screen

SE : Copper screen over each core

Armour

F : Armour of flat wires

R : Armour of round wires

B : Steel tape armour

Sheath Material

H : Halogen Free Flame Retardant Compound (HFFR)

Y : Polyvinylchloride (PVC)

2Y : Polyethylene (PE)

Earthing Conductor

J : Without earthing conductor

O : Without earthing conductor

Conductor Type

r... : Round conductor

s... : Sector-shaped conductor

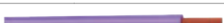
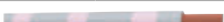
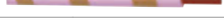
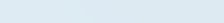
o... : Oval conductor

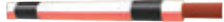
re : Single wire conductor

Rm : Multi wire conductor

V : Compact conductor

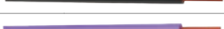
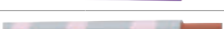
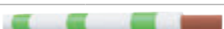
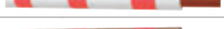
DIN 47100'E GÖRE RENK KODLAMASI

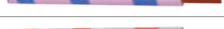
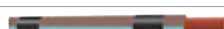
Çift No.	Damar No.	Renk	Kod
1	1	BEYAZ	
	2	KAHVE	
2	3	YEŞİL	
	4	SARI	
3	5	GRİ	
	6	PEMBE	
4	7	MAVİ	
	8	KIRMIZI	
5	9	SİYAH	
	10	MOR	
6	11	GRİ / Pembe	
	12	KIRMIZI / Mavi	
7	13	BEYAZ / Yeşil	
	14	KAHVE / Yeşil	
8	15	BEYAZ / Sarı	
	16	SARI / Kahve	
9	17	BEYAZ / Gri	
	18	GRİ / Kahve	
10	19	BEYAZ / Pembe	
	20	PEMBE / Kahve	
11	21	BEYAZ / Mavi	
	22	KAHVE / Mavi	
12	23	BEYAZ / Kırmızı	
	24	KAHVE / Kırmızı	
13	25	BEYAZ / Siyah	
	26	KAHVE / Siyah	
14	27	GRİ / Yeşil	
	28	SARI / Gri	
15	29	PEMBE / Yeşil	
	30	SARI / Pembe	

Çift No.	Damar No.	Renk	Kod
16	31	YEŞİL / Mavi	
	32	SARI / Mavi	
17	33	YEŞİL / Kırmızı	
	34	SARI / Kırmızı	
18	35	YEŞİL / Siyah	
	36	SARI / Siyah	
19	37	GRİ / Mavi	
	38	PEMBE / Mavi	
20	39	GRİ / Kırmızı	
	40	PEMBE / Kırmızı	
21	41	GRİ / Siyah	
	42	PEMBE / Siyah	
22	43	MAVİ / Siyah	
	44	KIRMIZI / Siyah	
23	45	BEYAZ / Kahve / Siyah	
	46	SARI / Yeşil / Siyah	
24	47	GRİ / Pembe / Siyah	
	48	KIRMIZI / Mavi / Siyah	
25	49	BEYAZ / Yeşil / Siyah	
	50	KAHVE / Yeşil / Siyah	
26	51	BEYAZ / Sarı / Siyah	
	52	SARI / Kahve / Siyah	
27	53	BEYAZ / Gri / Siyah	
	54	GRİ / Kahve / Siyah	
28	55	BEYAZ / Pembe / Siyah	
	56	PEMBE / Kahve / Siyah	
29	57	BEYAZ / Mavi / Siyah	
	58	KAHVE / Mavi / Siyah	
30	59	BEYAZ / Kırmızı / Siyah	
	60	KAHVE / Kırmızı / Siyah	

*DIN 47100'e göre damar kodlaması, 10 damara kadar tek renk, 11-44 damar arası ring kodlama, 45- 60 damar arası üç renk (ana renk+çizgi+ring).

-COLOUR CODE ACCORDING TO DIN 47100

Pair No.	Core No.	Colour	Code
1	1	WHITE	
	2	BROWN	
2	3	GREEN	
	4	YELLOW	
3	5	GREY	
	6	PINK	
4	7	BLUE	
	8	RED	
5	9	BLACK	
	10	VIOLET	
6	11	GREY / Pink	
	12	RED / Blue	
7	13	WHITE / Green	
	14	BROWN / Green	
8	15	WHITE / Yellow	
	16	YELLOW / Brown	
9	17	WHITE / Grey	
	18	GREY / Brown	
10	19	WHITE / Pink	
	20	PINK / Brown	
11	21	WHITE / Blue	
	22	BROWN / Blue	
12	23	WHITE / Red	
	24	BROWN / Red	
13	25	WHITE / Black	
	26	BROWN / Black	
14	27	GREY / Green	
	28	YELLOW / Grey	
15	29	PINK / Green	
	30	YELLOW / Pink	

Part No.	Core No.	Colour	Code
16	31	GREEN / Blue	
	32	YELLOW / Blue	
17	33	GREEN / Red	
	34	YELLOW / Red	
18	35	GREEN / Black	
	36	YELLOW / Black	
19	37	GREY / Blue	
	38	PINK / Blue	
20	39	GREY / Red	
	40	PINK / Red	
21	41	GREY / Black	
	42	PINK / Black	
22	43	BLUE / Black	
	44	RED / Black	
23	45	WHITE / Brown / Black	
	46	YELLOW / green / Black	
24	47	GREY / Pink / Black	
	48	RED / Blue / Black	
25	49	WHITE / Green / Black	
	50	BROWN / Green / Black	
26	51	WHITE / Yellow / Black	
	52	YELLOW / Brown / Black	
27	53	WHITE / Grey / Black	
	54	GREY / Brown / Black	
28	55	WHITE / Pink / Black	
	56	PINK / Brown / Black	
29	57	WHITE / Blue / Black	
	58	BROWN / Blue / Black	
30	59	WHITE / Red / Black	
	60	BROWN / Red / Black	

*According to DIN 47100, the insulation of the cores is either one solid colour (for up to 10 cores), ring (for 11 to 44 cores), and using three colours (main colour+stripe+ring) for 45 to 60 cores).

-DIN VDE 0815'E GÖRE RENK KODLAMASI

J-Y(St)Y... Lg

2 çiftli kablolar yıldız dörtlü düzeninde bükülür. Damar renkleri aşağıdaki gibidir.

1.çift : a-damarı: Kırmızı

b-damarı: Siyah

2.çift : a-damarı: Beyaz

b- damarı: Sarı

3 çift ve üzeri kablolar katlar halinde bükülür. Her katın ilk çiftinin ilk damarı kırmızı ve büküm sıralaması dıştan içe doğru saat yönünde yapılır. Büküm renk sıralaması aşağıdaki gibidir:

1.çiftin a-damarı: Büküm şekline göre her katın başlangıç çiftinin ilk damarı Kırmızı, diğer çiftlerin ilk damarı Beyaz .

b-damarı ise : Sırasıyla Mavi, Sarı, Yeşil, Kahve, Siyah şeklinde tekrarlanarak devam eder.

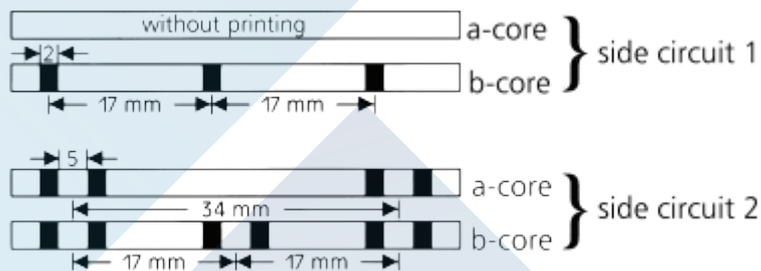
Damar Sayısı	Çift No									
Mavi	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
Sarı	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
Yeşil	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
Kahve	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
Siyah	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Mavi	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
Sarı	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97
Yeşil	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
Kahve	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99
Siyah	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

J-YY...BD, J-HH...BD, J-Y(ST)Y...BD, J-H(ST)H...BD VE J-2Y(ST)Y...BD

Bu tip kablolar yıldız dörtlü düzeninde bükülmüş alt birimlerden meydana gelir. Aynı temel renkli dört damar aşağıda gösterilen sıra ile siyah renkli halka biçiminde kodlarla işaretlenir. 5 yıldız dörtlü bir grup oluşturur.

Sıralanış içten dışa doğru olup, kılavuz grup kırmızı bir sarmal şerit ile tanımlanır. Diğer gruplar ise beyaz veya şeffaf sarmal şerit ile tanımlanır.

- 1.dörtlü: bütün damarların temel rengi: Kırmızı
- 2.dörtlü: bütün damarların temel rengi: Yeşil
- 3.dörtlü: bütün damarların temel rengi: Gri
- 4.dörtlü: bütün damarların temel rengi: Sarı
- 5.dörtlü: bütün damarların temel rengi: Beyaz



JE-Y(ST)Y...BD, JE-H(ST)H...BD, JE-H(ST)H...BD FE, JE-LIYCY...BD,
JE-YCY...BD VE JE-LIHCH...BD

2 çiftli kablolar yıldız dörtlü düzeninde bükülür. Damar renkleri aşağıdaki gibidir.

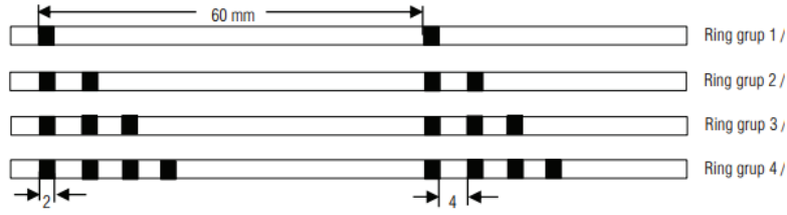
1.çift : a-damarı: Mavi

b-damarı: Kırmızı

2.çift : a-damarı: Gri

b- damarı: Sarı

4 çift ve üzeri kablolar önce birlikte bükülür. Bükülen çiftler dörtlü bükülerek grup oluşturur. 4 çifte kadar kodsuz yapılabilir.



Grup No	Grup No	Grup No	Grup No
1	pembe	1	-
2		2	
3		3	
4		4	
5	turuncu	5	-
6		6	
7		7	
8		8	
9	mor	9	-
10		10	
11		11	
12		12	
13	pembe	13	mavi
14		14	
15		15	
16		16	
17	turuncu	17	kırmızı
18		18	
19		19	
20		20	

- COLOUR CODE ACCORDING TO DIN VDE 0815

J-Y(St)Y... Lg

2 pairs installation cables are stranded to a star quad.

1.pair : a-core: Red

b-core: Black

2.pair : a-core: White

b-core: Yellow

3 and multi-paired installation cables:

a-core of 1.pair in each layer is red other pairs are white.

b-core blue,yellow,green,brown black in continuous repeat.

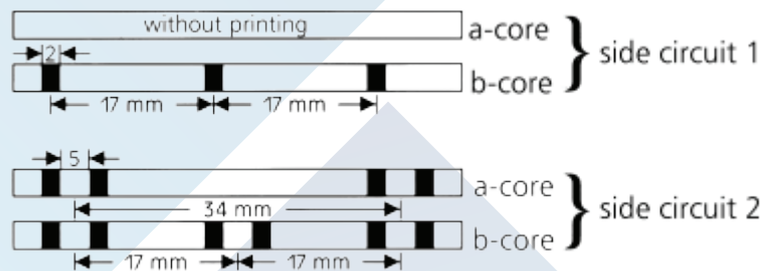
B-Core	Pairs No									
Blue	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46
Yellow	2	7	12	17	22	27	32	37	42	47
Green	3	8	13	18	23	28	33	38	43	48
Brown	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49
Black	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Blue	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96
Yellow	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97
Green	53	58	63	68	73	78	83	88	93	98
Brown	54	59	64	69	74	79	84	89	94	99
Black	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100

J-YY...BD, J-HH...BD, J-Y(ST)Y...BD, J-H(ST)H...BD VE J-2Y(ST)Y...BD

The insulating covering of single cores of a star quad are marked with black rings.

The cores of 5 star quad of a sub unit are counted according to the sequence of basic colors;

1. quad: basic color of all cores red
2. quad: basic color of all cores green
3. quad: basic color of all cores grey
4. quad: basic color of all cores yellow
5. quad: basic color of all cores white



JE-Y(ST)Y...BD, JE-H(ST)H...BD, JE-H(ST)H...BD FE, JE-LIYCY...BD,
JE-YCY...BD VE JE-LIHCH...BD

2 pairs installation cables are stranded to a star quad.

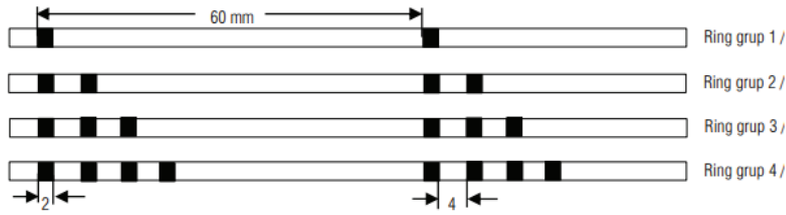
1.pair : a-core: Blue

b-core: Red

2.pair : a-core: Grey

b-core: Yellow

4 and multi-paired installation cables stranded to together and to be a unit. Up to 4 pairs can be constructed without coding.



Unit No	Ring Color	Ring Group	Group Identification Tape
1	pink	1	-
2		2	
3		3	
4		4	
5	orange	5	-
6		6	
7		7	
8		8	
9	violet	9	-
10		10	
11		11	
12		12	
13	pink	13	blue
14		14	
15		15	
16		16	
17	orange	17	red
18		18	
19		19	
20		20	

-PAS 5308-1 TABLO C1'E GÖRE RENK KODLAMASI

Çift No.	A Teli	B Teli
1	SİYAH	MAVİ
2	SİYAH	YEŞİL
3	MAVİ	YEŞİL
4	SİYAH	KAHVE
5	MAVİ	KAHVE
6	YEŞİL	KAHVE
7	SİYAH	BEYAZ
8	MAVİ	BEYAZ
9	YEŞİL	BEYAZ
10	KAHVE	BEYAZ
11	SİYAH	KIRMIZI
12	MAVİ	KIRMIZI
13	YEŞİL	KIRMIZI
14	KAHVE	KIRMIZI
15	BEYAZ	KIRMIZI
16	SİYAH	TURUNCU
17	MAVİ	TURUNCU
18	YEŞİL	TURUNCU
19	KAHVE	TURUNCU
20	BEYAZ	TURUNCU
21	KIRMIZI	TURUNCU
22	SİYAH	SARI
23	MAVİ	SARI
24	YEŞİL	SARI
25	KAHVE	SARI

Çift No.	A Teli	B Teli
26	BEYAZ	SARI
27	KIRMIZI	SARI
28	TURUNCU	SARI
29	SİYAH	GRİ
30	MAVİ	GRİ
31	YEŞİL	GRİ
32	KAHVE	GRİ
33	BEYAZ	GRİ
34	KIRMIZI	GRİ
35	TURUNCU	GRİ
36	SARI	GRİ
37	SİYAH	MOR
38	MAVİ	MOR
39	YEŞİL	MOR
40	KAHVE	MOR
41	BEYAZ	MOR
42	KIRMIZI	MOR
43	TURUNCU	MOR
44	SARI	MOR
45	GRİ	MOR
46	SİYAH	TURKUAZ
47	MAVİ	TURKUAZ
48	YEŞİL	TURKUAZ
49	KAHVE	TURKUAZ
50	BEYAZ	TURKUAZ

- COLOUR CODE ACCORDING TO PAS 5308-1 TABLE C1

Pair No.	A Wire	B Wire
1	BLACK	BLUE
2	BLACK	GREEN
3	BLUE	GREEN
4	BLACK	BROWN
5	BLUE	BROWN
6	GREEN	BROWN
7	BLACK	WHITE
8	BLUE	WHITE
9	GREEN	WHITE
10	BROWN	WHITE
11	BLACK	RED
12	BLUE	RED
13	GREEN	RED
14	BROWN	RED
15	WHITE	RED
16	BLACK	ORANGE
17	BLUE	ORANGE
18	GREEN	ORANGE
19	BROWN	ORANGE
20	WHITE	ORANGE
21	RED	ORANGE
22	BLACK	YELLOW
23	BLUE	YELLOW
24	GREEN	YELLOW
25	BROWN	YELLOW

Per No.	A Wire	B Wire
26	WHITE	YELLOW
27	RED	YELLOW
28	ORANGE	YELLOW
29	BLACK	GREY
30	BLUE	GREY
31	GREEN	GREY
32	BROWN	GREY
33	WHITE	GREY
34	RED	GREY
35	ORANGE	GREY
36	YELLOW	GREY
37	BLACK	VIOLET
38	BLUE	VIOLET
39	GREEN	VIOLET
40	BROWN	VIOLET
41	WHITE	VIOLET
42	RED	VIOLET
43	ORANGE	VIOLET
44	YELLOW	VIOLET
45	GREY	VIOLET
46	BLACK	TURQUOISE
47	BLUE	TURQUOISE
48	GREEN	TURQUOISE
49	BROWN	TURQUOISE
50	WHITE	TURQUOISE

PAS 5308-2 TABLO C1'E GÖRE RENK KODLAMASI

Çift No.	A Teli	B Teli
1	BEYAZ	MAVİ
2	BEYAZ	TURUNCU
3	BEYAZ	YEŞİL
4	BEYAZ	KAHVE
5	BEYAZ	GRİ
6	KIRMIZI	MAVİ
7	KIRMIZI	TURUNCU
8	KIRMIZI	YEŞİL
9	KIRMIZI	KAHVE
10	KIRMIZI	GRİ
11	SİYAH	MAVİ
12	SİYAH	TURUNCU
13	SİYAH	YEŞİL
14	SİYAH	KAHVE
15	SİYAH	GRİ
16	SARI	MAVİ
17	SARI	TURUNCU
18	SARI	YEŞİL
19	SARI	KAHVE
20	SARI	GRİ
21	BEYAZ / MAVİ	MAVİ
22	BEYAZ / MAVİ	TURUNCU
23	BEYAZ / MAVİ	YEŞİL
24	BEYAZ / MAVİ	KAHVE
25	BEYAZ / MAVİ	GRİ

Çift No.	A Teli	B Teli
26	KIRMIZI / MAVİ	MAVİ
27	KIRMIZI / MAVİ	TURUNCU
28	KIRMIZI / MAVİ	YEŞİL
29	KIRMIZI / MAVİ	KAHVE
30	KIRMIZI / MAVİ	GRİ
31	MAVİ / SİYAH	MAVİ
32	MAVİ / SİYAH	TURUNCU
33	MAVİ / SİYAH	YEŞİL
34	MAVİ / SİYAH	KAHVE
35	MAVİ / SİYAH	GRİ
36	SARI / MAVİ	MAVİ
37	SARI / MAVİ	TURUNCU
38	SARI / MAVİ	YEŞİL
39	SARI / MAVİ	KAHVE
40	SARI / MAVİ	GRİ
41	BEYAZ / TURUNCU	MAVİ
42	BEYAZ / TURUNCU	TURUNCU
43	BEYAZ / TURUNCU	YEŞİL
44	BEYAZ / TURUNCU	KAHVE
45	BEYAZ / TURUNCU	GRİ
46	TURUNCU / KIRMIZI	MAVİ
47	TURUNCU / KIRMIZI	TURUNCU
48	TURUNCU / KIRMIZI	YEŞİL
49	TURUNCU / KIRMIZI	KAHVE
50	TURUNCU / KIRMIZI	GRİ

- COLOUR CODE ACCORDING TO PAS 5308-2 TABLE C1

Pair No.	A Wire	B Wire
1	WHITE	BLUE
2	WHITE	ORANGE
3	WHITE	GREEN
4	WHITE	BROWN
5	WHITE	GREY
6	RED	BLUE
7	RED	ORANGE
8	RED	GREEN
9	RED	BROWN
10	RED	GREY
11	BLACK	BLUE
12	BLACK	ORANGE
13	BLACK	GREEN
14	BLACK	BROWN
15	BLACK	GREY
16	YELLOW	BLUE
17	YELLOW	ORANGE
18	YELLOW	GREEN
19	YELLOW	BROWN
20	YELLOW	GREY
21	WHITE / BLUE	BLUE
22	WHITE / BLUE	ORANGE
23	WHITE / BLUE	GREEN
24	WHITE / BLUE	BROWN
25	WHITE / BLUE	GREY

Per No.	A Wire	B Wire
26	RED / BLUE	BLUE
27	RED / BLUE	ORANGE
28	RED / BLUE	GREEN
29	RED / BLUE	BROWN
30	RED / BLUE	GREY
31	BLUE / BLACK	BLUE
32	BLUE / BLACK	ORANGE
33	BLUE / BLACK	GREEN
34	BLUE / BLACK	BROWN
35	BLUE / BLACK	GREY
36	YELLOW / BLUE	BLUE
37	YELLOW / BLUE	ORANGE
38	YELLOW / BLUE	GREEN
39	YELLOW / BLUE	BROWN
40	YELLOW / BLUE	GREY
41	WHITE / ORANGE	BLUE
42	WHITE / ORANGE	ORANGE
43	WHITE / ORANGE	GREEN
44	WHITE / ORANGE	BROWN
45	WHITE / ORANGE	GREY
46	ORANGE / RED	BLUE
47	ORANGE / RED	ORANGE
48	ORANGE / RED	GREEN
49	ORANGE / RED	BROWN
50	ORANGE / RED	GREY

-TS HD 308 S2 , VDE 0293-1'E GÖRE RENK KODLAMASI**1. Sarı/yeşil toprak koruma damarı olan**

Damar Sayısı	Damar renkleri ^b				
	Koruyucu	Enerji			
3	Sarı/Yeşil	Mavi	Kahve		
4	Sarı/Yeşil		Kahve	Siyah	Gri
4 ^a	Sarı/Yeşil	Mavi	Kahve	Siyah	
5	Sarı/Yeşil	Mavi	Kahve	Siyah	Gri

^a: Sadece belirli uygulamalar için

^b: Metalik kılıf, zırh veya ekran telleri gibi yalıtılmamış eşmerkezli iletken, bu çizelgede bir damar olarak dikkate alınmamıştır. Bir eşmerkezli iletken kendi konumuyla tanımlanır ve bu nedenle renkle tanıtılmasına gerek yoktur.

2. Sarı/yeşil toprak koruma damarı olmayan

Damar Sayısı	Damar renkleri ^b				
2	Mavi	Kahve			
3		Kahve	Siyah	Gri	
3a	Mavi	Kahve	Siyah		
4	Mavi	Kahve	Siyah	Gri	
5	Mavi	Kahve	Siyah	Gri	Siyah

^a: Sadece belirli uygulamalar için

^b: Metalik kılıf, zırh veya ekran telleri gibi yalıtılmamış eşmerkezli iletken, bu çizelgede bir damar olarak dikkate alınmamıştır. Bir eşmerkezli iletken kendi konumuyla tanımlanır ve bu nedenle renkle tanıtılmasına gerek yoktur.

-COLOUR CODES ACCORDING TO TS HD 308 S2 , VDE 0293-1**1. With Yellow/Green earthing core**

Core Number	Core Colours ^b				
	Earthing	Energy			
3	Yellow/Green	Blue	Brown		
4	Yellow/Green		Brown	Black	Grey
4 ^a	Yellow/Green	Blue	Brown	Black	
5	Yellow/Green	Blue	Brown	Black	Grey

^a: Only for determined applications

^b: Common center conductor that not insulated like metallic sheath, armour or screen wires did not take attention as a core in this table. Common center conductor is described with self position, because of this it is not required to describe with a colour.

2. Without Yellow/Green earthing core

Core Number	Core Colours ^b				
2	Blue	Brown			
3		Brown	Black	Grey	
3a	Blue	Brown	Black		
4	Blue	Brown	Black	Grey	
5	Blue	Brown	Black	Grey	Black

^a: Only for determined applications

^b: Common center conductor that not insulated like metallic sheath, armour or screen wires did not take attention as a core in this table. Common center conductor is described with self position, because of this it is not required to describe with a colour.

-TS EN 60228 , IEC 60228 VE VDE 0295'E GÖRE İLETKEN DİRENÇ DEĞERLERİ

Kesit (mm ²)	Çıplak Bakır Teller		Kalaylı Bakır Teller	
	Sınıf 1 Sınıf 2	Sınıf 5 Sınıf 6	Sınıf 1 Sınıf 2	Sınıf 5 Sınıf 6
	Ω/km	Ω/km	Ω/km	Ω/km
0,22	*	~ 96,0	*	~ 99,0
0,25	*	~ 76,0	*	~ 79,0
0,34	*	~ 53,0	*	~ 56,0
0,50	36,0	39,0	36,7	40,1
0,75	24,5	26,0	24,8	26,7
1,0	18,1	19,5	18,2	20,0
1,5	12,1	13,3	12,2	13,7
2,5	7,41	7,98	7,56	8,21
4	4,61	4,95	4,70	5,09
6	3,08	3,30	3,11	3,39
10	1,83	1,91	1,84	1,95
16	1,15	1,21	1,16	1,24
25	0,727	0,780	0,754	0,795
35	0,524	0,554	0,529	0,565
50	0,387	0,386	0,391	0,393
70	0,268	0,272	0,270	0,277
95	0,193	0,206	0,195	0,210
120	0,153	0,161	0,154	0,164
150	0,124	0,129	0,126	0,132
185	0,0991	0,106	0,100	0,108
240	0,0754	0,0801	0,0762	0,0817
300	0,0601	0,0641	0,0607	0,0654
400	0,0470	0,0486	0,0475	0,0495
500	0,0366	0,0384	0,0369	0,0391
630	0,0283	0,0287	0,0286	0,0292

20°C'de ölçülen direnç değeri, tabloda belirtilen maksimum değerden düşük olmalıdır.

-CONDUCTOR RESISTANCE VALUES ACCORDING TO
TS EN 60228 , IEC 60228 AND VDE 0295

Cross-Section (mm ²)	Bare Copper Wires		Tinned Copper Wires	
	Class 1 Class 2	Class 5 Class 6	Class 1 Class 2	Class 5 Class 6
	Ω/km	Ω/km	Ω/km	Ω/km
0,22	*	~ 96,0	*	~ 99,0
0,25	*	~ 76,0	*	~ 79,0
0,34	*	~ 53,0	*	~ 56,0
0,50	36,0	39,0	36,7	40,1
0,75	24,5	26,0	24,8	26,7
1,0	18,1	19,5	18,2	20,0
1,5	12,1	13,3	12,2	13,7
2,5	7,41	7,98	7,56	8,21
4	4,61	4,95	4,70	5,09
6	3,08	3,30	3,11	3,39
10	1,83	1,91	1,84	1,95
16	1,15	1,21	1,16	1,24
25	0,727	0,780	0,754	0,795
35	0,524	0,554	0,529	0,565
50	0,387	0,386	0,391	0,393
70	0,268	0,272	0,270	0,277
95	0,193	0,206	0,195	0,210
120	0,153	0,161	0,154	0,164
150	0,124	0,129	0,126	0,132
185	0,0991	0,106	0,100	0,108
240	0,0754	0,0801	0,0762	0,0817
300	0,0601	0,0641	0,0607	0,0654
400	0,0470	0,0486	0,0475	0,0495
500	0,0366	0,0384	0,0369	0,0391
630	0,0283	0,0287	0,0286	0,0292

The resistance value measured at 20°C must be lower than the maximum value specified in the table.

-AWG-AMERİKAN TEL ÖLÇÜ SİSTEMİ

AWG No.	AWG Yapısı	İletken Yapısı	Kesit	İletken Çapı	İletken Direnci	İletken Ağırlığı
	n X AWG	n X mm	mm ²	mm	Ω/km	kg/km
36	mono	mono	0,013	0,127	1460	0,116
36	7/44	7x0,05	0,014	0,152	1271	0,125
34	mono	mono	0,020	0,160	918	0,178
34	7/42	7x0,064	0,022	0,192	777	0,196
32	mono	mono	0,032	0,203	571	0,284
32	7/40	7x0,078	0,034	0,203	538	0,302
32	19/44	19x0,05	0,037	0,209	448	0,329
28	mono	mono	0,080	0,330	232	0,710
28	7/36	7x0,127	0,087	0,381	213	0,774
28	19/40	19x0,078	0,091	0,406	186	0,810
27	7/35	7x0,142	0,111	0,457	179	0,988
26	mono	mono	0,128	0,409	143	1,14
26	7/34	7x0,160	0,141	0,483	122	1,25
26	10/36	10x0,127	0,127	0,533	137	1,13
26	19/38	19x0,102	0,155	0,508	113	1,38
24	mono	mono	0,205	0,511	89,4	1,82
24	7/32	7x0,203	0,227	0,610	76,4	2,02
24	10/34	10x0,160	0,201	0,582	85,6	1,79
24	19/36	19x0,127	0,241	0,610	69,2	2,14
24	41/40	41x0,078	0,196	0,582	84,0	1,74
22	mono	mono	0,324	0,643	55,3	2,88
22	7/30	7x0,254	0,355	0,762	48,4	3,16
22	19/34	19x0,160	0,382	0,787	45,1	3,40
22	26/36	26x0,127	0,330	0,762	52,3	2,94
20	mono	mono	0,519	0,813	34,6	4,61
20	7/28	7x0,32	0,562	0,965	33,8	5,00
20	10/30	10x0,254	0,507	0,889	33,9	4,51
20	19/32	19x0,203	0,615	0,940	28,3	5,47
20	26/34	26x0,160	0,523	0,914	33,0	4,65
20	41/36	41x0,127	0,520	0,914	32,9	4,63
18	mono	mono	0,823	1,020	21,8	7,32
18	7/26	7x0,404	0,897	1,219	19,2	7,98
18	16/30	16x0,254	0,811	1,194	21,3	7,22
18	19/30	19x0,254	0,963	1,245	17,9	8,57
18	41/34	41x0,160	0,824	1,194	20,9	7,33
18	65/36	65x0,127	0,823	1,194	21,0	7,32

-AWG-AMERİKAN TEL ÖLÇÜ SİSTEMİ

AWG No.	AWG Yapısı	İletken Yapısı	Kesit	İletken Çapı	İletken Direnci	İletken Ağırlığı
	n X AWG	n X mm	mm ²	mm	Ω/km	kg/km
16	mono	mono	1,310	1,290	13,7	11,66
16	7/24	7x0,511	1,440	1,524	12,0	12,81
16	19/29	19x0,287	1,229	1,473	14,0	10,94
16	26/30	26x0,254	1,317	1,499	13,1	11,72
16	65/34	65x0,160	1,310	1,449	13,2	11,65
16	105/36	105x0,127	1,330	1,499	13,1	11,84
14	mono	mono	2,080	1,630	8,6	18,51
14	7/22	7x0,643	2,238	1,854	7,6	19,92
14	19/27	19x0,361	1,945	1,854	8,9	17,31
14	41/30	41x0,254	2,078	1,854	8,3	18,49
14	105/34	105x0,160	2,111	1,854	8,2	18,79
12	mono	mono	3,31	2,050	5,4	29,46
12	7/20	7x0,813	3,63	2,438	4,8	32,30
12	19/25	19x0,455	3,09	2,369	5,6	27,50
12	65/30	65x0,254	3,292	2,413	5,7	29,29
12	165/34	165x0,160	3,316	2,413	5,2	29,51
10	mono	mono	5,26	2,590	3,4	46,81
10	37/26	37x0,404	4,74	2,921	3,6	42,18
10	49/27	49x0,363	5,068	2,946	3,6	45,10
10	105/30	105x0,254	5,317	2,946	3,2	47,32
8	49/25	49x0,455	7,963	3,734	2,2	70,87
8	133/29	133x0,287	8,604	3,734	2,0	76,57
8	655/36	655x0,127	8,297	3,734	2,0	73,84
6	133/27	133x0,363	13,764	4,674	1,5	122,49
6	259/30	259x0,254	13,123	4,674	1,3	116,79
6	1050/36	1050x0,127	13,316	4,674	1,3	118,51
4	133/25	133x0,455	21,625	5,898	0,80	192,46
4	259/27	259x0,363	26,804	5,898	0,66	238,55
4	1666/36	1666x0,127	21,104	5,898	0,82	187,82
2	133/23	133x0,574	34,416	7,417	0,50	306,3
2	259/26	259x0,404	33,201	7,417	0,52	295,49
2	665/30	665x0,254	33,696	7,417	0,52	299,89
2	2646/36	2646x0,127	33,518	7,417	0,52	298,31
1	133/22	133x0,643	43,187	8,331	0,40	384,37
1	259/25	259x0,455	42,112	8,331	0,41	374,80
1	817/30	817x0,254	41,397	8,331	0,42	368,43
1	2109/34	2646x0,127	42,403	8,331	0,41	377,39
1/0	133/21	133x0,724	54,75	9,347	0,31	487,28
1/0	259/24	259x0,511	53,116	9,347	0,32	472,73
2/0	133/20	133x0,813	69,046	10,516	0,25	614,48
2/0	259/23	259x0,574	67,021	10,516	0,25	596,49
3/0	259/22	259x0,643	84,102	11,786	0,20	748,51
3/0	427/24	427x0,511	87,57	11,786	0,19	779,37
4/0	259/21	259x0,724	106,626	13,259	0,16	948,97
4/0	427/23	427x0,574	110,494	13,259	0,15	983,39

AWG No.	İletken Çapı
	mm
44	0,050
41	0,070
40	0,079
39	0,089
38	0,102
37	0,114
36	0,127
35	0,141
34	0,160
33	0,180
32	0,203
31	0,226

AWG No.	İletken Çapı
	mm
30	0,254
29	0,287
28	0,320
27	0,363
26	0,404
25	0,455
24	0,511
23	0,574
22	0,643
21	0,724
20	0,813
19	0,912

AWG No.	İletken Çapı
	mm
18	1,024
17	1,151
16	1,29
15	1,45
14	1,628
13	1,829
12	2,052
11	2,304
10	2,588
9	2,906
8	3,268
7	3,665

AWG No.	İletken Çapı
	mm
6	4,115
5	4,620
4	5,189
3	5,827
2	6,543
1	7,348
1/0	8,252
2/0	9,266
3/0	10,404
4/0	11,684

-AWG-WIRES AND AWG-STRANDED CONDUCTORS

AWG No.	AWG Constr.	Cond. Constr.	Cross-Section	Cond. Dia.	Resistance	Cond. weight
	n X AWG	n X mm	mm ²	mm	Ω/km	kg/km
36	solid	solid	0,013	0,127	1460	0,116
36	7/44	7x0,05	0,014	0,152	1271	0,125
34	solid	solid	0,020	0,160	918	0,178
34	7/42	7x0,064	0,022	0,192	777	0,196
32	solid	solid	0,032	0,203	571	0,284
32	7/40	7x0,078	0,034	0,203	538	0,302
32	19/44	19x0,05	0,037	0,209	448	0,329
28	solid	solid	0,080	0,330	232	0,710
28	7/36	7x0,127	0,087	0,381	213	0,774
28	19/40	19x0,078	0,091	0,406	186	0,810
27	7/35	7x0,142	0,111	0,457	179	0,988
26	solid	solid	0,128	0,409	143	1,14
26	7/34	7x0,160	0,141	0,483	122	1,25
26	10/36	10x0,127	0,127	0,533	137	1,13
26	19/38	19x0,102	0,155	0,508	113	1,38
24	solid	solid	0,205	0,511	89,4	1,82
24	7/32	7x0,203	0,227	0,610	76,4	2,02
24	10/34	10x0,160	0,201	0,582	85,6	1,79
24	19/36	19x0,127	0,241	0,610	69,2	2,14
24	41/40	41x0,078	0,196	0,582	84,0	1,74
22	solid	solid	0,324	0,643	55,3	2,88
22	7/30	7x0,254	0,355	0,762	48,4	3,16
22	19/34	19x0,160	0,382	0,787	45,1	3,40
22	26/36	26x0,127	0,330	0,762	52,3	2,94
20	solid	solid	0,519	0,813	34,6	4,61
20	7/28	7x0,32	0,562	0,965	33,8	5,00
20	10/30	10x0,254	0,507	0,889	33,9	4,51
20	19/32	19x0,203	0,615	0,940	28,3	5,47
20	26/34	26x0,160	0,523	0,914	33,0	4,65
20	41/36	41x0,127	0,520	0,914	32,9	4,63
18	solid	solid	0,823	1,020	21,8	7,32
18	7/26	7x0,404	0,897	1,219	19,2	7,98
18	16/30	16x0,254	0,811	1,194	21,3	7,22
18	19/30	19x0,254	0,963	1,245	17,9	8,57
18	41/34	41x0,160	0,824	1,194	20,9	7,33
18	65/36	65x0,127	0,823	1,194	21,0	7,32

-AWG-WIRES AND AWG-STRANDED CONDUCTORS

AWG No.	AWG Constr.	Cond. Constr.	Cross-Section	Cond. Dia.	Resistance	Cond. weight
	n X AWG	n X mm	mm ²	mm	Ω/km	kg/km
16	solid	solid	1,310	1,290	13,7	11,66
16	7/24	7x0,511	1,440	1,524	12,0	12,81
16	19/29	19x0,287	1,229	1,473	14,0	10,94
16	26/30	26x0,254	1,317	1,499	13,1	11,72
16	65/34	65x0,160	1,310	1,449	13,2	11,65
16	105/36	105x0,127	1,330	1,499	13,1	11,84
14	solid	solid	2,080	1,630	8,6	18,51
14	7/22	7x0,643	2,238	1,854	7,6	19,92
14	19/27	19x0,361	1,945	1,854	8,9	17,31
14	41/30	41x0,254	2,078	1,854	8,3	18,49
14	105/34	105x0,160	2,111	1,854	8,2	18,79
12	solid	solid	3,31	2,050	5,4	29,46
12	7/20	7x0,813	3,63	2,438	4,8	32,30
12	19/25	19x0,455	3,09	2,369	5,6	27,50
12	65/30	65x0,254	3,292	2,413	5,7	29,29
12	165/34	165x0,160	3,316	2,413	5,2	29,51
10	solid	solid	5,26	2,590	3,4	46,81
10	37/26	37x0,404	4,74	2,921	3,6	42,18
10	49/27	49x0,363	5,068	2,946	3,6	45,10
10	105/30	105x0,254	5,317	2,946	3,2	47,32
8	49/25	49x0,455	7,963	3,734	2,2	70,87
8	133/29	133x0,287	8,604	3,734	2,0	76,57
8	655/36	655x0,127	8,297	3,734	2,0	73,84
6	133/27	133x0,363	13,764	4,676	1,5	122,49
6	259/30	259x0,254	13,123	4,674	1,3	116,79
6	1050/36	1050x0,127	13,316	4,674	1,3	118,51
4	133/25	133x0,455	21,625	5,898	0,80	192,46
4	259/27	259x0,363	26,804	5,898	0,66	238,55
4	1666/36	1666x0,127	21,104	5,898	0,82	187,82
2	133/23	133x0,574	34,416	7,417	0,50	306,3
2	259/26	259x0,404	33,201	7,417	0,52	295,49
2	665/30	665x0,254	33,696	7,417	0,52	299,89
2	2646/36	2646x0,127	33,518	7,417	0,52	298,31
1	133/22	133x0,643	43,187	8,331	0,40	384,37
1	259/25	259x0,455	42,112	8,331	0,41	374,80
1	817/30	817x0,254	41,397	8,331	0,42	368,43
1	2109/34	2646x0,127	42,403	8,331	0,41	377,39
1/0	133/21	133x0,724	54,75	9,347	0,31	487,28
1/0	259/24	259x0,511	53,116	9,347	0,32	472,73
2/0	133/20	133x0,813	69,046	10,516	0,25	614,48
2/0	259/23	259x0,574	67,021	10,516	0,25	596,49
3/0	259/22	259x0,643	84,102	11,786	0,20	748,51
3/0	427/24	427x0,511	87,57	11,786	0,19	779,37
4/0	259/21	259x0,724	106,626	13,259	0,16	948,97
4/0	427/23	427x0,574	110,494	13,259	0,15	983,39

AWG No.	Cond.Dia.
	mm
44	0,050
41	0,070
40	0,079
39	0,089
38	0,102
37	0,114
36	0,127
35	0,141
34	0,160
33	0,180
32	0,203
31	0,226

AWG No.	Cond.Dia.
	mm
30	0,254
29	0,287
28	0,320
27	0,363
26	0,404
25	0,455
24	0,511
23	0,574
22	0,643
21	0,724
20	0,813
19	0,912

AWG No.	Cond.Dia.
	mm
18	1,024
17	1,151
16	1,29
15	1,45
14	1,628
13	1,829
12	2,052
11	2,304
10	2,588
9	2,906
8	3,268
7	3,665

AWG No.	Cond.Dia.
	mm
6	4,115
5	4,620
4	5,189
3	5,827
2	6,543
1	7,348
1/0	8,252
2/0	9,266
3/0	10,404
4/0	11,684

-AKIM TAŞIMA KAPASİTELERİ

Kesit mm ²	Grup 1 Boru içerisinde bir veya birden fazla tek damarlı kablolar	Grup 2 Çok damarlı kablolar	Grup 3 Tek damarlı kablolar, açık ortamda kablo çapı kadar aralık bırakılarak döşenmiş kablolar
	Akım Taşıma Kapasitesi	Akım Taşıma Kapasitesi	Akım Taşıma Kapasitesi
	A	A	A
0,14	2	2	3,5
0,25	4	4,5	6
0,34	6	6	9
0,50	9	9	12
0,75	12	12	15
1,0	15	15	19
1,5	18	18	24
2,5	26	26	32
4	34	34	42
6	44	44	54
10	61	61	73
16	82	82	98
25	108	108	129
35	135	135	158
50	168	168	198
70	207	207	245
95	250	250	292
120	292	292	344
150	335	335	391
185	382	382	448
240	*	453	528
300	*	523	608
400	*	*	726

Akım Taşıma kapasite değerleri, 30°C ye kadar ortam sıcaklıklarında bakır iletkenli kablolar içindir.

- CURRENT CARRYING CAPACITY

Cross Section mm ²	Group 1 One or more single-core cables installed in a conduit.	Group 2 Multicore Cables	Group 3 Single-core cables installed in open air with a spacing equal to at least one cable diameter
	Current Carrying Capacity	Current Carrying Capacity	Current Carrying Capacity
	A	A	A
0,14	2	2	3,5
0,25	4	4,5	6
0,34	6	6	9
0,50	9	9	12
0,75	12	12	15
1,0	15	15	19
1,5	18	18	24
2,5	26	26	32
4	34	34	42
6	44	44	54
10	61	61	73
16	82	82	98
25	108	108	129
35	135	135	158
50	168	168	198
70	207	207	245
95	250	250	292
120	292	292	344
150	335	335	391
185	382	382	448
240	*	453	528
300	*	523	608
400	*	*	726

Current carrying capacity values are based on copper conductors in ambient temperatures up to 30°C

- KOAKSİYEL KABLULARIN ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİ

1. Empedans

Empedans, bir kablonun elektrik sinyallerinin iletimine karşı gösterdiği dirençtir ve ohm (Ω) cinsinden ifade edilir. Koaksiyel kablolar genellikle 50 Ω ve 75 Ω empedanslarla üretilir. Basitleştirilmiş Empedans Hesaplama Formülü;

$$Z_0 = \frac{60}{\sqrt{\epsilon_r}} \cdot \ln \left(\frac{d_2}{d_1} \right)$$

Z₀ : Empedans

ϵ_r : Dielektrik sabiti

d₁ : İletken çapı (metre cinsinden)

d₂ : Dielektrik çapı (metre cinsinden)

2. Yayılma Hızı

Yayılma Hızı, bir kablonun sinyalleri iletmeye hızıdır

$$V_p: \frac{1}{\sqrt{\epsilon_r}}$$

3. Zayıflama

Zayıflama, sinyallerin kablonun bir ucundan diğer ucuna iletilmesi sırasında oluşan kayıptır. Zayıflama, kablonun uzunluğuna ve frekansa bağlıdır ve desibel (dB) cinsinden ifade edilir. Koaksiyel kablolarda, zayıflama ölçümleri genellikle 800 MHz frekansında ve 100 metrelik bir mesafede yapılır.

- ELECTRICAL PROPERTIES OF COAXIAL CABLES

1. Impedance

Impedance is the resistance that a cable provides to the transmission of electrical signals, and it is expressed in ohms (Ω). Coaxial cables are typically manufactured with 50 Ω and 75 Ω impedances. Simplified Impedance Calculation Formula;

$$Z_0 = \frac{60}{\sqrt{\epsilon_r}} \cdot \ln \left(\frac{d_2}{d_1} \right)$$

Z₀ : Impedance

ϵ_r : Dielectric constant

d₁ : Conductor diameter (in meter)

d₂ : Dielectric diameter (in meter)

2. Propagation Velocity

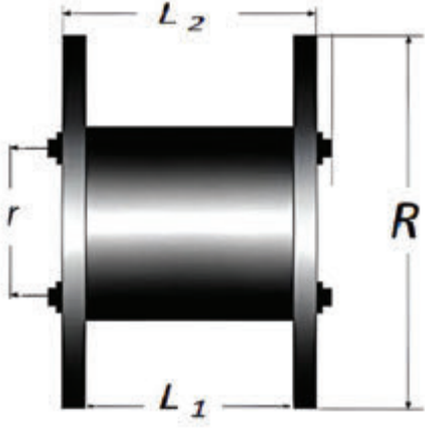
Propagation Velocity is the rate at which a cable transmits signals

$$V_p: \frac{1}{\sqrt{\epsilon_r}}$$

3. Attenuation

Attenuation is the loss that occurs during the transmission of signals from one end of the cable to the other. Attenuation depends on the length of the cable and the frequency. It is expressed in decibels (dB). For coaxial cables, attenuation measurements are typically taken at 800 MHz and over a length of 100 meters.

-MAKARA BİLGİLERİ



R: Flanş Çapı

r: Göbek Çapı

L1: İçten İçe Mesafe

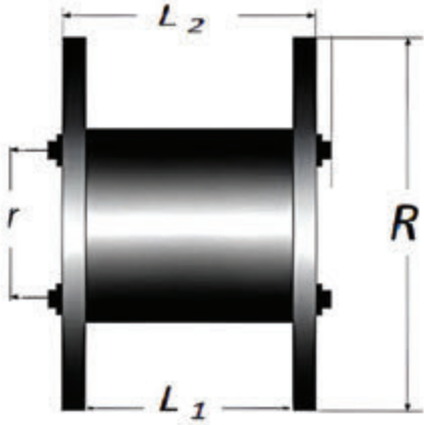
L2: Dıştan Dışa Mesafe

Makara	R (mm)	r (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	Max. Taşıma Kapasitesi (kg)	Makara Ağırlığı (kg)
KP270	270	100	168	180	15	1
KP290	290	100	208	220	20	1
KP333	333	100	208	220	30	1,2
KP350	350	100	230	250	30	1,8
KP388	388	150	330	350	50	2,5
KP444	444	150	330	350	55	3
KP500	500	200	380	400	65	4
KP544	544	150	330	350	75	5
KP600	600	200	330	350	90	7
KP700	700	250	480	510	140	10
T800	800	350	440	470	350	38
T900	900	400	440	470	475	41
T1000	1000	420	540	570	700	45
T1100	1100	480	610	640	800	65
T1200	1200	550	610	640	1000	76
T1300	1300	600	700	730	1200	80
T1400	1400	640	700	730	1500	90
T1600	1600	800	850	880	2250	200
T1800	1800	1020	940	970	2750	228
T2000	2000	1250	1080	1120	4000	275

- KABLO ÇAPINA GÖRE MAKARALARIN MAX. TAŞIMA KAPASİTELERİ

Kablo Çapı mm	KP270	KP290	KP333	KP350	KP388	KP444	KP500	KP544	KP600	KP700	T800	T900	T1000	T1100	T1200	T1300	T1400	T1600	T1800	T2000		
4	500	713	971	1230	1961	2674																
5	317	456	621	788	1255	1711	2352	2680	3136													
6	220	317	432	547	871	1188	1633	1861	2178	4239												
7	163	233	317	402	640	873	1200	1367	1600	3115	3475											
8	124	178	243	308	490	669	919	1047	1225	2385	2660	3341										
9		141	192	243	387	528	726	827	968	1884	2102	2640	4057									
10		114	155	197	314	428	588	670	784	1526	1703	2139	3286									
11			128	163	259	354	486	554	648	1261	1407	1767	2716	3627								
12			108	137	218	297	408	465	544	1060	1182	1485	2282	3048	3539							
13				116	186	253	348	396	464	903	1007	1265	1944	2597	3015							
14				100	160	218	300	342	400	779	869	1091	1677	2239	2600	3468						
15					139	190	261	298	348	678	757	950	1461	1950	2265	3021	3521					
16					123	167	230	262	306	596	665	835	1284	1714	1991	2655	3095					
17					109	148	203	232	271	528	589	740	1137	1519	1763	2352	2741	4092				
18					100	132	181	207	242	471	525	660	1014	1355	1573	2098	2445	3650				
19						119	163	186	217	423	472	592	910	1216	1412	1883	2195	3276				
20						107	147	167	196	382	426	535	822	1097	1274	1699	1981	2957				
21						100	133	152	178	346	386	485	745	995	1156	1541	1796	2682	3387			
22							121	138	162	315	352	442	679	907	1053	1404	1637	2444	3086			
23							111	127	148	289	322	404	621	830	963	1285	1498	2236	2823			
24							102	116	136	265	296	371	571	762	885	1180	1375	2053	2593			
25								107	125	244	272	342	526	702	815	1087	1268	1892	2390	3058		
26								100	116	226	252	316	486	649	754	1005	1172	1750	2209	2827		
27									108	209	234	293	451	602	699	932	1087	1622	2049	2621		
28									100	195	217	273	419	560	650	867	1011	1509	1905	2438		
29										181	202	254	391	522	606	808	942	1406	1776	2272		
30										170	189	238	365	488	566	755	880	1314	1659	2123		
31										159	177	223	342	457	530	707	824	1231	1554	1989		
32										149	166	209	321	429	498	664	774	1155	1459	1866		
33										140	156	196	302	403	468	624	728	1086	1371	1755		
34										132	147	185	284	380	441	588	685	1023	1292	1653		
35										125	139	175	268	358	416	555	647	965	1219	1560		
36										118	131	165	254	339	393	524	611	913	1152	1475		
37										111	124	156	240	321	372	496	579	864	1091	1396		
38										106	118	148	228	304	353	471	549	819	1034	1323		
39										100	112	141	216	289	335	447	521	778	982	1256		
40											106	134	205	274	319	425	495	739	933	1194		
41											101	127	195	261	303	404	471	704	888	1137		
42												121	186	249	289	385	449	670	847	1083		
43												116	178	237	276	368	428	640	808	1034		
44												110	170	227	263	351	409	611	771	987		
45												106	162	217	252	336	391	584	738	944		
46												101	155	207	241	321	374	559	706	903		
47													149	199	231	308	359	535	676	865		
48														143	190	221	295	344	513	648	829	
49														137	183	212	283	330	493	622	796	
50															131	176	204	272	317	473	597	764

-DRUMS INFORMATION



- R: Flange Diameter
- r: Centre Diameter
- L1: Internal Distance
- L2: External Distance

Drum	R (mm)	r (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	Max.Carrying Capacity (kg)	Drum Weight (kg)
KP270	270	100	168	180	15	1
KP290	290	100	208	220	20	1
KP333	333	100	208	220	30	1,2
KP350	350	100	230	250	30	1,8
KP388	388	150	330	350	50	2,5
KP444	444	150	330	350	55	3
KP500	500	200	380	400	65	4
KP544	544	150	330	350	75	5
KP600	600	200	330	350	90	7
KP700	700	250	480	510	140	10
T800	800	350	440	470	350	38
T900	900	400	440	470	475	41
T1000	1000	420	540	570	700	45
T1100	1100	480	610	640	800	65
T1200	1200	550	610	640	1000	76
T1300	1300	600	700	730	1200	80
T1400	1400	640	700	730	1500	90
T1600	1600	800	850	880	2250	200
T1800	1800	1020	940	970	2750	228
T2000	2000	1250	1080	1120	4000	275

-MAX. DRUM CARRYING CAPACITIES BY CABLE DIAMETER

Cable Dia. mm	KP270	KP290	KP333	KP350	KP388	KP444	KP500	KP544	KP600	KP700	T800	T900	T1000	T1100	T1200	T1300	T1400	T1600	T1800	T2000	
4	500	713	971	1230	1961	2674															
5	317	456	621	788	1255	1711	2352	2680	3136												
6	220	317	432	547	871	1188	1633	1861	2178	4239											
7	163	233	317	402	640	873	1200	1367	1600	3115	3475										
8	124	178	243	308	490	669	919	1047	1225	2385	2660	3341									
9		141	192	243	387	528	726	827	968	1884	2102	2640	4057								
10		114	155	197	314	428	588	670	784	1526	1703	2139	3286								
11			128	163	259	354	486	554	648	1261	1407	1767	2716	3627							
12			108	137	218	297	408	465	544	1060	1182	1485	2282	3048	3539						
13				116	186	253	348	396	464	903	1007	1265	1944	2597	3015						
14				100	160	218	300	342	400	779	869	1091	1677	2239	2600	3468					
15					139	190	261	298	348	678	757	950	1461	1950	2265	3021	3521				
16					123	167	230	262	306	596	665	835	1284	1714	1991	2655	3095				
17					109	148	203	232	271	528	589	740	1137	1519	1763	2352	2741	4092			
18					100	132	181	207	242	471	525	660	1014	1355	1573	2098	2445	3650			
19						119	163	186	217	423	472	592	910	1216	1412	1883	2195	3276			
20						107	147	167	196	382	426	535	822	1097	1274	1699	1981	2957			
21						100	133	152	178	346	386	485	745	995	1156	1541	1796	2682	3387		
22							121	138	162	315	352	442	679	907	1053	1404	1637	2444	3086		
23							111	127	148	289	322	404	621	830	963	1285	1498	2236	2823		
24							102	116	136	265	296	371	571	762	885	1180	1375	2053	2593		
25								107	125	244	272	342	526	702	815	1087	1268	1892	2390	3058	
26								100	116	226	252	316	486	649	754	1005	1172	1750	2209	2827	
27									108	209	234	293	451	602	699	932	1087	1622	2049	2621	
28									100	195	217	273	419	560	650	867	1011	1509	1905	2438	
29										181	202	254	391	522	606	808	942	1406	1776	2272	
30										170	189	238	365	488	566	755	880	1314	1659	2123	
31										159	177	223	342	457	530	707	824	1231	1554	1989	
32										149	166	209	321	429	498	664	774	1155	1459	1866	
33										140	156	196	302	403	468	624	728	1086	1371	1755	
34										132	147	185	284	380	441	588	685	1023	1292	1653	
35										125	139	175	268	358	416	555	647	965	1219	1560	
36										118	131	165	254	339	393	524	611	913	1152	1475	
37										111	124	156	240	321	372	496	579	864	1091	1396	
38										106	118	148	228	304	353	471	549	819	1034	1323	
39										100	112	141	216	289	335	447	521	778	982	1256	
40											106	134	205	274	319	425	495	739	933	1194	
41											101	127	195	261	303	404	471	704	888	1137	
42												121	186	249	289	385	449	670	847	1083	
43												116	178	237	276	368	428	640	808	1034	
44												110	170	227	263	351	409	611	771	987	
45												106	162	217	252	336	391	584	738	944	
46												101	155	207	241	321	374	559	706	903	
47													149	199	231	308	359	535	676	865	
48													143	190	221	295	344	513	648	829	
49													137	183	212	283	330	493	622	796	
50													131	176	204	272	317	473	597	764	



Phone: 0282 - 758 23 24

Mail: info@kastrokablo.com

Address: Çerkezköy O.S.B Karaağaç Mah. Fatih Bulvarı No: 30 Kapaklı / Tekirdağ

Office Address: Kaptan Paşa, Piyalepaşa Blv. No:75, 34384 Şişli/İstanbul