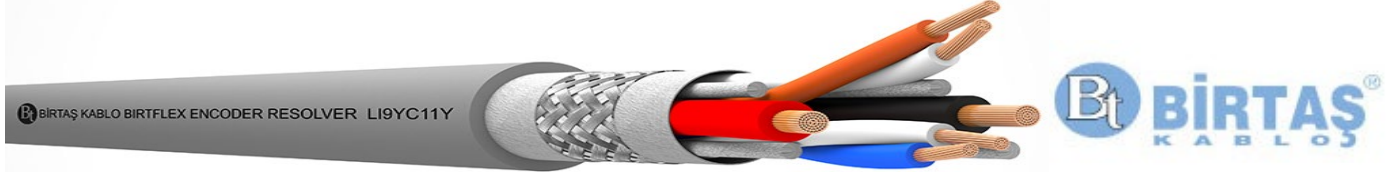


BIRTFLEX ENCODER RESOLVER LI9YC11Y

PP YALITIMLI, ESNEK PUR KILIFLI EKSPANLI KUMANDA KABLOLARI

PP INSULATED, FLEXIBLE PUR SHEATHED SCREENED CONTROL CABLES



KULLANIM ALANI

Bu ekranlanmış PUR kılıflı kontrol kabloları, düşük kapasitans değeriyle enkoder uygulamalarında, servo uygulamalarında ve de resolver (geri besleme) kabloları olarak endüstriyel alanlarda, kontrol cihaz ve makinelerde, taşıma ve üretim hatlarında, montaj hatlarında, gerilme yükünün az olduğu serbest hareket gereken yerlerde, zor şartlar içeren yerlerde, yağlı, kuru, nemli, ıslak ortamlarda kullanılır. Bakır örgülü ekran harici elektriksel gürültüye karşı koruma sağlar. Bu kablolar yırtılmaya, aşınmalara ve çentiklere, tüm hava koşullarına, soğuğa, yağlara, birçok kimyasal maddelere, çözütilere ve asitlere, hidrolizlere, mikroplara, UV ve ozona dayanıklı olup dışarıda ve dahili uygulamalarda kullanılır.

APPLICATION

These screened PUR sheathed control cables with with low capacitance value are used in encoder applications, servo applications and also as a resolver (feedback) cables in industrial areas, control devices and machines, conveyor and production lines, assembly lines, in tough conditions, oily, dry, moist, wet environments where free movement is required with low tensile load. The copper braided screen protects against external electrical interferences. These cables are resistant to tear-strength, abrasions and notch, all weather conditions, cold, oils, many chemical substances, solvents and acids, hydrolysis, microbes, ozone and UV. These cables are used for indoor and outdoor applications.

KABLO YAPISI

İletken : Çok bükülgen çıplak bakır teller, ~EN 60228 Sınıf 6
İzolasyon : Özel PP bileşik
Damar : Renkli damarlar; *(isteğe bağlı)
tanımlama : 2x0,50 mm² : Kırmızı - Siyah
2x0,22 mm² : 1Ç : Mavi-Beyaz 2Ç : Turuncu-Beyaz

Çift (2x0,22 mm²)

Çift : İki damar bir çift olarak uygun adımda bükülür

Genel büküm : Çiftler ve damarlar uygun adımda fitillerle birlikte bükülür

Ayırıcı : Beyaz sentetik bant

Ekran : Kalaylı bakır tel örgü

Ayırıcı : Beyaz sentetik bant

Dış kılıf : PUR bileşik; EN 50363-10-2, Mat

Dış kılıf rengi : ~RAL 7001, Gri veya ~RAL 6018, Yeşil

PUR~TPU: Termoplastik Poliüretan (Eter bazlı)

CABLE DESIGN

Conductor : Extra-flexible çıplak bakır teller, ~EN 60228 Class 6
Insulation : Special PP compound
Core : Coloured cores; *(upon request)
identification : 2x0,50 mm² : Red - Black
2x0,14 mm² : 1P : Blue-White 2P : Orange-White

Pair (2x0,22 mm²)

Pair : Two cores twisted to a pair in optimum pitch

Overall stranding : Group of pairs and cores stranded in optimum pitch with fillers

Separator : Synthetic white tape

Screen : Tinned copper wires braiding

Separator : Synthetic white tape

Outer sheath : PUR compound; EN 50363-10-2, Matt

Sheath color : ~RAL 7001, Grey or ~RAL 6018, Green

PUR~TPU: Thermoplastik Polyurethane (Ether based)

TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C

Standart : Encoder uygulamasına göre özel dizayn

İletken direnci : EN 60228 Sınıf 5'e göre

İzolasyon direnci : Min. 1000 MΩ.km

Ortak kapasite : Nom. 60 nF/km

Nominal gerilim : Max. 300 V

Test gerilimi : Damar/damar : 2000 V
Damar/ekran : 1000 V

Çalışma sıcaklığı : Sabit : - 50 °C ~ + 90 °C
Hareketli : - 40 °C ~ + 90 °C

Min. bükülme yarıçapı : Sabit : 4 x D
Hareketli : 7,5 x D

Alev geciktirici test : EN 60332-1-2&IEC 60332-1-2

Yağ testi : EN 60811-404, & IEC 60811-404'e göre
EN 50363-10-2; 7x24 saat @ 100°C

EMC : Elektromanyetik Uyumlu

CE : 2014/35/EU (Düşük Voltaj Direktif) 'e uyar

2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Direktifleri) 'ne uyar

TECHNICAL DATA @20°C

Standard : Speacial design acc. to encoder application

Conductor resistance : Acc. to EN 60228 Class 5

Insulation resistance : Min. 1000 MΩ.km

Mutual capacitance : Nom. 60 nF/km

Nominal voltage : Max. 300 V

Test voltage : Core/core : 2000 V
Core/screen : 1000 V

Temperature range : Fixed : - 50 °C ~ + 90 °C
Mobile : - 40 °C ~ + 90 °C

Min. bending radius : Fixed : 4x D
Mobile : 7,5 x D

Flame retardance test : EN 60332-1-2 & IEC 60332-1-2

Oil resistant test : Acc. to EN 60811-404, & IEC 60811-404
EN 50363-10-2; 7x24 hours @100°C

EMC : Electromagnetic Compatibility

CE : Conform to 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Conform to 2011/65/EU & 2015/863 (RoHS Directives)

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of cores x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2052 05 006	2x0,50+2x2x0,22	7,40	41	86

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

**Diğer kesitler & versiyonlar için lütfen sorunuz / Please ask for other versions & cross-sections