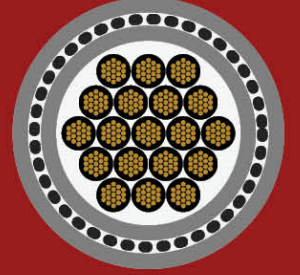


# Kumanda Kabloları / Control Cables YSLYQY-OZ



## ► KULLANIM ALANLARI

Elektromanyetik karışım ve girişimlerin olduğu yerlerde, enstrüman ve kontrol mühendisliğinde, akaryakıt pompalarında, ölçme ve kontrol amaçlı olarak makine üretiminde, montaj ve üretim hatlarında, kuru ve nemli ortamlarda, kimyasal dayanım istenen ortamlarda mekanik zorlanmaların orta derece olduğu yerlerde kullanılır.

## ► APPLICATIONS

It is used in places where there are electromagnetic mixtures and interferences, in instrument and control engineering, in fuel pumps, in machine production for measuring and control purposes, in assembly and production lines, in dry and humid environments, in places where mechanical stress is required, and where mechanical stress is medium.

### ► KABLO YAPISI

#### CABLE CONSTRUCTION

<b>İletken</b> Conductor	IEC 60228 DIN EN 60228 EN 60228	Sınıf 5 Bükülü Elektrolitik Tavlı Bakır Stranded Copper Wire Class 5
<b>İzolasyon</b> Insulation	EN 50363-3 PVC Kompaund EN 50363-3 PVC Compaund	
<b>İzolasyon Rengi</b> Insulation Colours	DIN VDE 0293; TS EN 50334 veya Siyah Yalıtkan, Beyaz Numara Kodlu DIN VDE 0293; TS EN 50334 Or Black Insulator, White Coded Number	
<b>Büküm</b> Stranding	Uygun Adımda Katlar Halinde Büküm Appropriate Step Cores Twisted In Layers	
<b>İç Kılıf</b> Inner Sheath	EN 50363-4-1 PVC Kompaund EN 50363-4-1 PVC Compaund	
<b>Ekran</b> Screen	Galvanizli Çelik Tel Örgü Galvanized Steel Wire Braid	
<b>Dış Kılıf</b> Outer Sheath	PVC	
<b>Kılıf Rengi</b> Color Sheath	RAL 7001 Gri RAL 7001 Grey	
<b>Ambalaj</b> Packing	500 - 1000 mt	

Çevrim Direnci Conductor Resistance	Yalıtım Direnci Insulation Resistance	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity	Çalışma Voltajı Operating Voltage	Test Voltajı Test Voltage	Bükülme Yarı Çapı Bending Radius	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Alev Geciktiricilik Testi Flame Retardant Test
mm <sup>2</sup> Ω/km	20MΩkm	mm <sup>2</sup> A	300V / 500V	2000V	10x Cable Ø	- 5°C+70°C Hareketli ~ 30°C+70°C Sabit	IEC 60332-1-2 DIN EN 60332-1-2 EN 60332-1-2
0,5    39		0,5    6,0					
0,75    26		0,75    13					
1,0    19,5		1,0    16					
1,5    13,3		1,5    20					
2,5    7,98		2,5    25					