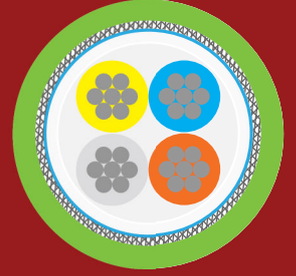


Endüstri 4.0 kabloları / Industry 4.0 Cables

PROFINET FLEX TYPE B



► KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel kontrol sistemlerinde ağ haberleşmesinde PLC 'ler, switch'ler, servo sürücüler, DCS'ler veya PAC'ler gibi ayrı ayrı hareket, eşler arası entegrasyon, dikey entegrasyon, emniyet, alarm ve verilerin daha hızlı iletilmesi için kullanılır.

► APPLICATIONS

It is used in industrial control systems for network communication, such as PLCs, switches, servo drives, DCSs or PACs, as well as for individual motion, peer-to-peer integration, vertical integration, safety, alarm and data transmission.

► KABLO YAPISI CABLE CONSTRUCTION		► ELEKTRİKSEL DEĞERLER ELECTRICAL PARAMETERS	
İletken Conductor	Kalaylı Bakır Teller 22 AWG 7x30 Tinned Copper Wires 22 AWG 7x30	Max. Çalışma Voltajı Max. Operating Voltage	300 V rms
İzolasyon Insulation	PE	Kapasitans Capacitance	150 pF/ft
Damar Tanımlama Core Identification	Beyaz Mavi Sarı Turuncu White Blue Yellow Orange	Max. Dc İletken Direnci Max. Dc Conductor Resistance	57 Ω/km
Dolgu Inner Sheath	LSZH (Halojensiz) LSZH (Low Smoke Zero Halogen)	Min. İzolasyon Direnci Minimum Insulation Resistance	5.0 Ω/km
1. Ekran 1. Screen	Al/PET (Alüminyum Polyester Band) Al/PET (Aluminium Polyester Tape)	Nominal Yayılma Hızı Nominal Propagation Velocity	%70
2. Ekran 2. Screen	TCWB (Kalaylı bakır Tel Örgü) TCWB (Tinned Copper Wire Braid)	Max. Gecikme Max. Delay	552 ns/100m
Kılıf Sheath	PUR Mat PUR Matt	Empedans Impedance	100 Ω
Kılıf Rengi Sheath Color	Yeşil Green	Çalışma Sıcaklığı Operating Temperature	-40°C To +80°C
Ambalaj Packing	500 - 1000 mt	Maks. Çekme Gerginliği Max. Pull Tension	55 lbs (25 kg)