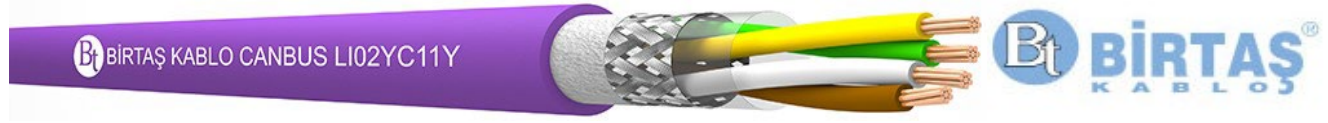


CAN BUS – PUR

LI02YC11Y

KÖPÜK PE YALITIMLI, EKRANLI, ÇİFTLİ PUR KILIFLI DATA KABLOLARI
FOAM INSULATED, SCREENED, PAIRED PUR SHEATHED DATA CABLES



KULLANIM ALANI

Bu endüstriyel otomasyon proses bağlantı kabloları, çiftler halinde bükülerek özellikle CAN (Controller Area Network) saha Bus sistemlerde, ana sistem ile proses kontrol cihazları arasında veri iletiminde kullanılmaktadır. Ayrıca üzerindeki kalaylı bakır tel örgülü ekran, harici elektriksel gürültüye karşı koruma sağlar. Bu kablolar endüstriyel alanlarda ağır şartlarda, iç mekanlarda, dış mekanlar ve enerji zinciri hareketli uygulamalarda kullanılır.

APPLICATION

These industrial automation process connecting cables with twisted pairs are especially used at CAN (Controller Area Network) fieldbus systems for the transmission of data between processor-controlled equipments and main system. And also the tinned copper wires braided screen provides protection against external electrical interferences. These cables are used in industrial places at heavy conditions for outdoor and moving energy chain applications.

KABLO YAPISI

İletken	Bükülgen çıplak bakır teller, EN 60228 Sınıf 5 veya 0,22 mm ² : 7x0,20 mm SnCu (Kalaylı) 0,34 mm ² : 7x0,25 mm Cu 0,50 mm ² : 7x0,30 mm Cu
İzolasyon	: Köpük-tabaka PE bileşik, EN 50290-2-23
Damar tanımlama	: DIN 47100'e göre renkli damar
Çift büküm	: İki damar bir çift olarak bükülür
Büküm	: Çiftler uygun adımda katlar halinde bükülür
Ayrıcı	: Polyester bant
Ekran	: Kalaylı bakır tel örgü
Ayırıcı	: Beyaz sentetik bant
Dış kılıf	: TPU (PUR) bileşik, EN 50363-10-2
Dış kılıf rengi	: ~RAL 4001, Mor

PUR~TPU: Termoplastik Poliüretan (Eter bazlı)

CABLE DESIGN

Conductor	Flexible plain copper wires, EN 60228 Class 5 or 0,22 mm ² : 7x0,20 mm SnCu (Tinned) 0,34 mm ² : 7x0,25 mm Cu 0,50 mm ² : 7x0,30 mm Cu
Insulation	: Foam-skin PE compound, EN 50290-2-23
Core identification	: According to DIN 47100 colour coded
Pair twist	: Two cores twisted to a pair
Stranding	: Pairs stranded in layers of optimum pitch
Separator	: Polyester tape
Screen	: Tinned copper wires braiding
Separator	: Synthetic white tape
Outer sheath	: TPU (PUR) compound, EN 50363-10-2
Sheath colour	: ~RAL 4001, Violet

PUR~TPU: Thermoplastik Polyurethane (Ether based)

TEKNİK ÖZELLİKLER @20°C

Standart	: EN 50170 & ISO 11898-2 VDE 0812 & TS 13755' e göre adapte																																			
İletken çevrim direnci Max.	<table><thead><tr><th>AWG</th><th>24</th><th>22</th><th>20</th><th>19</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm²</td><td>0,22</td><td>0,34</td><td>0,50</td><td>0,75</td></tr><tr><td>Ω/km</td><td>193,6</td><td>112</td><td>78</td><td>55,2</td></tr></tbody></table>	AWG	24	22	20	19	mm ²	0,22	0,34	0,50	0,75	Ω/km	193,6	112	78	55,2																				
AWG	24	22	20	19																																
mm ²	0,22	0,34	0,50	0,75																																
Ω/km	193,6	112	78	55,2																																
İzolasyon direnci	: Min. 1000 MΩ.km																																			
Ortak kapasite	: Nom. 45±5 nF/km																																			
Impedance @1 Mhz	: 120 Ω ±18																																			
Zayıflamalar	<table><thead><tr><th rowspan="2">mm²</th><th colspan="5">Frekans (MHz)</th></tr><tr><th>0,1</th><th>1</th><th>4</th><th>10</th><th>20</th></tr></thead><tbody><tr><td>0,22</td><td>0,7</td><td>1,9</td><td>4,1</td><td>5,7</td><td>8,3</td></tr><tr><td>0,34</td><td>0,6</td><td>1,6</td><td>3,5</td><td>4,7</td><td>6,8</td></tr><tr><td>0,50</td><td>0,4</td><td>1,3</td><td>2,9</td><td>4,2</td><td>5,9</td></tr><tr><td>0,75</td><td>0,3</td><td>1,1</td><td>2,5</td><td>3,8</td><td>5,5</td></tr></tbody></table>	mm ²	Frekans (MHz)					0,1	1	4	10	20	0,22	0,7	1,9	4,1	5,7	8,3	0,34	0,6	1,6	3,5	4,7	6,8	0,50	0,4	1,3	2,9	4,2	5,9	0,75	0,3	1,1	2,5	3,8	5,5
mm ²	Frekans (MHz)																																			
	0,1	1	4	10	20																															
0,22	0,7	1,9	4,1	5,7	8,3																															
0,34	0,6	1,6	3,5	4,7	6,8																															
0,50	0,4	1,3	2,9	4,2	5,9																															
0,75	0,3	1,1	2,5	3,8	5,5																															
Nom. (dB/100m)																																				
Yakın-uç diyafonisi NEXT	: Min. 50 dB @1 MHz																																			
Transfer empedansı	: Max. 100 mΩ/m @10 MHz																																			
Sinyal gecikmesi (skew)	: Max. 440 ns/100 m																																			
Çalışma gerilimi	: Max. 250 V																																			
Test gerilimi (AC 50 Hz)	: 1500 V																																			
Çalışma sıcaklığı	: Sabit : - 30 °C ~ + 80 °C Esnek : - 5 °C ~ + 70 °C																																			
Min. bükülme yarıçapı	: Sabit : 6 x D Esnek : 10 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

TEKNİK DATA @20°C

Standard	: Adapted acc.to EN 50170 & ISO11898-2 VDE 0812 & TS 13755																																			
Conductor loop resistance Max.	<table><thead><tr><th>AWG</th><th>24</th><th>22</th><th>20</th><th>19</th></tr></thead><tbody><tr><td>mm²</td><td>0,22</td><td>0,34</td><td>0,50</td><td>0,75</td></tr><tr><td>Ω/km</td><td>193,6</td><td>112</td><td>78</td><td>55,2</td></tr></tbody></table>	AWG	24	22	20	19	mm ²	0,22	0,34	0,50	0,75	Ω/km	193,6	112	78	55,2																				
AWG	24	22	20	19																																
mm ²	0,22	0,34	0,50	0,75																																
Ω/km	193,6	112	78	55,2																																
İzolasyon direnci	: Min. 1000 MΩ.km																																			
Mutual capacitance	: Nom. 45±5 nF/km																																			
Impedance @1 Mhz	: 120 Ω ±18																																			
Attenuation	<table><thead><tr><th rowspan="2">mm²</th><th colspan="5">Frequency (MHz)</th></tr><tr><th>0,1</th><th>1</th><th>4</th><th>10</th><th>20</th></tr></thead><tbody><tr><td>0,22</td><td>0,7</td><td>1,9</td><td>4,1</td><td>5,7</td><td>8,3</td></tr><tr><td>0,34</td><td>0,6</td><td>1,6</td><td>3,5</td><td>4,7</td><td>6,8</td></tr><tr><td>0,50</td><td>0,4</td><td>1,3</td><td>2,9</td><td>4,2</td><td>5,9</td></tr><tr><td>0,75</td><td>0,3</td><td>1,1</td><td>2,5</td><td>3,8</td><td>5,5</td></tr></tbody></table>	mm ²	Frequency (MHz)					0,1	1	4	10	20	0,22	0,7	1,9	4,1	5,7	8,3	0,34	0,6	1,6	3,5	4,7	6,8	0,50	0,4	1,3	2,9	4,2	5,9	0,75	0,3	1,1	2,5	3,8	5,5
mm ²	Frequency (MHz)																																			
	0,1	1	4	10	20																															
0,22	0,7	1,9	4,1	5,7	8,3																															
0,34	0,6	1,6	3,5	4,7	6,8																															
0,50	0,4	1,3	2,9	4,2	5,9																															
0,75	0,3	1,1	2,5	3,8	5,5																															
Nom. (dB/100m)																																				
Near-end crosstalk NEXT	: Min. 50 dB @1 MHz																																			
Transfer impedance	: Max. 100 mΩ/m @10 MHz																																			
Signal delay (skew)	: Max. 440 ns/100 m																																			
Operating voltage	: Max. 250 V																																			
Test voltage (AC 50 Hz)	: 1500 V																																			
Temperature range	: Fixed : - 30 °C ~ + 80 °C Flexible : - 5 °C ~ + 70 °C																																			
Min. bending radius	: Fixed : 6 x D Flexible : 10 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)

**CAN BUS – PUR
LI02YC11Y**

KÖPÜK PE YALITIMLI, EKRANLI, ÇİFTLİ PUR KILIFLI DATA KABLOLARI
FOAM INSULATED, SCREENED, PAIRED PUR SHEATHED DATA CABLES

Kesitler / Cross Sections

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
1134 02 901	1x2x0,22	5,80	11	35
1134 02 902	2x2x0,22	8,40	32	70
1134 04 901	1x2x0,34	7,00	22	60
1134 04 902	2x2x0,34	9,40	41	90

*Dış çap toleransı / Diameter tolerance: ± %7

Ürün kodu	Çift sayısı x Kesit	Yaklaşık Dış Çap	Bakır Ağırlığı	Yaklaşık Kablo Ağırlığı
Part-number	No. of pairs x Cross section	Approx. Outer Diameter	Copper Weight	Approx. Cable Weight
	(mm ²)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
1134 05 901	1x2x0,50	7,80	30	70
1134 05 902	2x2x0,50	9,70	51	110
1134 06 901	1x2x0,75	9,20	40	95
1134 06 902	2x2x0,75	12,00	70	145

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