

UNITRONIC® 100 CY

İnce kesitli ve ekranlı kontrol ve sinyal kablosu

UNITRONIC® 100 CY: Düşük frekanslı PVC veri kablosu, LAPP UNITRONIC® damar tanımlama kodu, perdelenmiş, gri, alev geciktirici, muhtelif uygulamalar için



Uygulama alanı

Bu kontrol ve sinyal kabloları bilgisayar sistemleri, elektronik kontrol ekipmanları, büro makineleri, balanslar, vb. ve mümkün olan en ince kontrol kablolarının gerekli olduğu her yerde miliamper aralığında kullanılır.

Ürün özellikleri

Sağlam, esnek ve dayanıklı dış kılıf
Çok sayıda damara rağmen küçük dış çap
UNITRONIC® 100 benzeri ancak bakır örgülü kablo
IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici
3 damar, toprak damarı (sarı-yeşil) ile birlikte
2 damar (mavi/siyah)

Norm referansları / Onaylar

VDE 0814 veya VDE 0812 'e uygun olarak

Ürün yapısı

Çıplak bakır tellerden yapılmış ince telli/çok telli (0,34 mm²) iletken
PVC'den damar izolasyonu
PVC iç kılıf
0,14 mm² kesit için, ekran örgü altında iç kılıf yerine bir polyester bant kullanılır.
Kalaylı bakır örgü
PVC dış kılıf
Dış kılıf rengi: gri (RAL 7001)

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Kontrol kablosu

Son durum (15.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® 100 CY

Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000104 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Kontrol kablosu
Damar tanımlama kodu:	UNITRONIC® renk kodları için bkz. Ek T7
Ortak kapasite:	Yaklaşık 120 nF/km
Endüktivite:	yaklaşık 0.7 mH/km
İletken bükümü:	Bükülü, ince tel 0,34 mm ² : 7-telli
Minimum bükülme yarıçapı:	Ara sıra hareket: 20 x dış çap Sabit tesisat: 6 x dış çap
Topraklama iletkeni:	Sarı-Yeşil
Sıcaklık aralığı:	Ara sıra hareket: -5 °C ile +70 °C Sabit tesisat: -40 °C ile +80 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Ambalaj boyutu: kangal ≤ 30 kg veya ≤ 250 m, aksi takdirde makara

Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

UNITRONIC® 100 CY

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
UNITRONIC® 100 CY				
0034006	2 x 0,14	3,7	12	20
0034007	3 x 0,14	3,9	13	28
0034008	4 x 0,14	4,1	14,3	33
0034009	5 x 0,14	4,4	15,5	38
0034010	7 x 0,14	4,7	20,3	49
0034011	10 x 0,14	5,7	34,3	66
0034012	14 x 0,14	6,3	32	80
0034013	16 x 0,14	6,6	40,9	90
0034016	27 x 0,14	8,1	70,6	148
0031031	3 x 0,25	5,4	20,2	48
0031066	4 x 0,25	5,7	24	61
0031067	5 x 0,25	6,3	29	72
0031032	7 x 0,25	6,7	37,6	82
0031033	10 x 0,25	8,2	48,8	129
0031034	14 x 0,25	8,7	64,6	147
0031068	2 x 0,34	5,6	20	45
0031048	3 x 0,34	5,8	24,1	62
0031069	4 x 0,34	6,4	29	65
0031070	5 x 0,34	6,9	42	95
0031049	7 x 0,34	7,3	50	106
0031050	10 x 0,34	9	67,7	167
0031052	16 x 0,34	10,5	95	219
0031060	52 x 0,34	17,6	336	629

Son durum (15.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16