

UNITRONIC® 100

İnce kesitli kontrol ve sinyal kablosu

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

Bilgi

UNITRONIC® renk kodu, topraklama iletkenli



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
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 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 (25.01.2021)

©2021 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

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: 15 x dış çap Sabit tesisat: 4 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

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
UNITRONIC® 100				
0028009	2 x 0,14	3	2,8	12
0028010	3 x 0,14	3,2	4,2	17
0028012	5 x 0,14	3,7	7	22
0028014	7 x 0,14	4	9,8	27
0028015	10 x 0,14	5	14	41
0028019	24 x 0,14	7,2	33,6	94
0028025	52 x 0,14	10	72,8	198
0028030	3 x 0,25	3,8	7,5	21
0028031	7 x 0,25	4,9	17,5	48
0028032	10 x 0,25	6,4	25	77
0028033	14 x 0,25	6,9	35	95
0028034	16 x 0,25	7,3	40	112
0028035	21 x 0,25	8,5	52,5	139
0028036	24 x 0,25	9	60	163
0028037	27 x 0,25	9,2	67,5	171
0028038	30 x 0,25	9,9	75	187
0028039	36 x 0,25	10,7	90	235
0028040	40 x 0,25	11,6	100	266
0028042	52 x 0,25	12,5	130	343
0028044	61 x 0,25	13,3	152,5	398
0028047	3 x 0,34	4,2	10,5	33
0028048	7 x 0,34	5,5	22,8	62
0028051	16 x 0,34	8,3	54,4	131

Son durum (25.01.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16