

## UNITRONIC® BUS CAN

Sabit döşeme için CAN veriyolu iletkenleri - UL/SCA sertifikalı

CANopen gibi CAN tabanlı iletişim sistemleri için. Halojensiz, IEC 60332-1-2 standardına göre alev geciktirici, -40°C ila +80°C sıcaklık aralığı

### Bilgi

CAN = Controller Area Network



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği

### Uygulama alanı

Sabit döşeme

### Ürün özellikleri

Maksimum bit hızı: 40 m segment uzunluğu için 1 Mbit/s, 40 m için

Uzunluk arttıkça daha kalın kesitli kablo gereklidir. Bkz. aşağıdaki tablo (ISO 11898'den referans değerler).

ISO 11898 içerisinde segment uzunluğu, kablo kesitii ve bit hızına yönelik öneriler bulunmaktadır

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

### Norm referansları / Onaylar

ISO 11898'de uluslararası olarak standartlaştırılmış

UL/CSA tipi CMX (UL 444)

### Ürün yapısı

0.22 + 0.34 + 0.5: çıplak bükümlü iletken, 7 telli

0,75: çıplak bükümlü iletken, ince tel

Damar yalıtımı: Foam Skin

DIN EN 47100 uyarınca renk kodlu

Bakır örgülü

Son durum (09.07.2020)

©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® BUS CAN

Dış kaplama: PVC, mor (RAL 4001)

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: Data cable
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000830 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Veri kablosu
Ortak kapasite:	(800 Hz) max. 40 nF/km
Pik çalışma gerilimi:	(güç uygulamaları için değil) 250 V
İletken direnci:	(döngü): maks. 186 ohm/km
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 8 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 1.500 V rms
Karakteristik empedans:	120 ohm
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -30 °C ila +80 °C Hareketli: -5 °C ila +70 °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](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Ambalaj boyutu: kangal  $\leq$  30 kg veya  $\leq$  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® BUS CAN

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı/iletken enine kesiti (mm <sup>2</sup> )	Dış çap [mm]	İletken direnci	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
sabit tesisatlar için						
2170260	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,22	5,7	186	16,7	42
2170261	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,22	7,6	186	34,8	68
2170263	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,34	6,8	115	25	55
2170264	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,34	8,5	115	46,4	88
2170266	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,5	7,5	78	41,6	90
2170267	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,5	9,6	78	59,4	106
2170269	UNITRONIC® BUS CAN	1 x 2 x 0,75	8,7	52	52,7	108
2170270	UNITRONIC® BUS CAN	2 x 2 x 0,75	11,5	52	80,6	142

Son durum (09.07.2020)

©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