

UNITRONIC® BUS SAFETY

CAN Veri Yolu temelli SafetyBUS gibi sistemler için. DIN 47100'e göre renk kodlamalı. Halojensiz dış kaplama, alev geciktirici. -40°C ila +80°C sıcaklıklar için

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS SAFETY



Enerji zinciri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Automation/Fältinstallation

Faydalar

Güvenliğe yönelik verilerin seri iletimi için

Uygulama alanı

Sabit tesisatlar ve son derece esnek uygulamalar için
Tanınmış CAN Bus sistemine dayalı SafetyBUS ® gibi sistemler için

Ürün özellikleri

Bir Bus segmenti için aşağıdaki kablo uzunluklarında (maksimum) belirtilen bit hızları sonucu:

500 kbit/s = max.100 m

250 kbit/s = maks. 250 m

125 kbit/s = maks. 500 m

50 kbit/s = maks. 1.000 m

Ürün yapısı

Büklümlü iletken, 3 damar bükülmüş, DIN 47100 uyarınca renk kodlu (beyaz, kahverengi, yeşil), bakır örgü, halojen içermeyen dış kılıf

UNITRONIC® BUS SAFETY FD P esnek uygulamalar (enerji zinciri) için

UNITRONIC® BUS SAFETY sabit uygulamalar için uygundur.

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

UNITRONIC® BUS SAFETY

Teknik Veri

Sınıflandırma:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: Data cable
Sertifikalar:	Versiyon UNITRONIC® VERİYOLU GÜVENLİĞİ FC: AWM Stili 2464 (80 °C 300 V)
Ortak kapasite:	(800 Hz): max. 45 nF/km
Pik çalışma gerilimi:	(güç uygulamaları için değil) 250 V
İletken direnci:	(döngü): maks. 52 ohm/km
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat : 10 x dış çap
Test gerilimi:	Damar/damar: 3000 V Damar/damar: 1.500 V (FD- versiyonu)
Karakteristik empedans:	120 ohm
Sıcaklık aralığı:	UNITRONIC BUS SAFETY:Sabit tesisat: -30 °C ila +80 °C UNITRONIC BUS SAFETY FD P:Sabit tesisat -40 °C ila +80 °C Hareketli: -30 ila +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 \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).

SafetyBUS p®, Pilz GmbH & Co.'nun tescilli ticari markasıdır.

Fotoğraflar ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

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

**UNITRONIC® BUS SAFETY**

Ürün kodu	Ürün tanımı	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
sabit tesisatlar için					
2170295	UNITRONIC® BUS SAFETY	3 x 0,75	7,6	49	68
Oldukça esnek uygulamalar için (örneğin enerji zincirleri)					
2170885	UNITRONIC® BUS SAFETY FD P	3 x 0,75	7,8	49	68

Son durum (17.08.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16