

UNITRONIC® BUS PB ROBUST

PROFI veriyolu hattı - çok sayıda kimyasal maddeye karşı dayanıklı

PROFIBUS-DP, -FMS ve FIP için veriyolu kablosu. Suya, kimyasallara, yüzey aktif maddelere, sabuna ve UV ışınlarına dayanıklı, alev geciktirici. -40°C ila +80°C sıcaklıklar için

Bilgi

Mükemmel hava koşulları direnci
İyi kimyasal direnç

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS PB ROBUST

COLLAR



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Yiyecek & İçecek



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Kimyasallara dayanıklı



UV-dayanım

Faydalar

Zorlu ortam koşulları altında kullanım için sağlam PROFIBUS kablosu

Uygulama alanı

Zorlu endüstriyel ortamlarda PROFIBUS-DP veya FIP için kullanım için Sabit döşeme

Ürün özellikleri

Endüstriyel koşullarda kullanım için önemli ölçüde genişletilmiş kullanım ve uygulama alanları, suya ve kimyasallara karşı direnç.

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 PB ROBUST

Yüzey aktif maddelere, sabun vb. maddelere karşı yüksek direnç
UV ışınlarına karşı dayanıklı
IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici
PNO şartnameleriyle uyumlu, istenen bit değerleri için maksimum kablo uzunlukları
(kablo tipi A, PROFIBUS-DP):
93.75 kbit/sn = 1200 m
187.5 kbit/sn = 1000 m
500 kbit/sn = 400 m
1.5 Mbit/sn = 200 m
12.0 Mbit/sn = 100 m

Ürün yapısı

Tek telli ve çıplak bakır iletken
Damar izolasyonu: hücresel PE, O2Y(S)
Bakır örgü ve plastik lamine alüminyum folyo ile genel ekranlama
Dış kaplama: Özel TPE, mor (RAL 4001)
Geleneksel iletken yapısı

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:	(1 kHz): approx. 28.5 nF/km
Pik çalışma gerilimi:	(güç uygulamaları için değil) 250 V
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit tesisat: 75 mm
Test gerilimi:	Damar/damar: 1.500 V rms Damar/ekran: 1.500 V
Karakteristik empedans:	(3 - 20 MHz): 150 ± 15 Ohm
Sıcaklık aralığı:	-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).

SIMATIC®, SIEMENS AG'nin tescilli ticari markasıdır. FIP, World FIP'in tescilli ticari markasıdır

Lapp Kabel, PROFIBUS kullanıcı organizasyonunun (PNO) bir üyesidir

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 PB ROBUST

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı ve iletken çapı (mm)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
sabit tesisatlar için					
2170620	UNITRONIC® BUS PB ROBUST	1 x 2 x 0.64	8	26	55

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