

UNITRONIC® BUS PB Yv

Hariçte ve yer altında kullanım için güçlendirilmiş PVC dış kaplamalı PROFI veriyolu iletkeni

PROFIBUS-DP, -FMS ve FIP için veriyolu kablosu. Sağlam, UV ışınlarına ve hava koşullarına dayanıklı. -40°C ila +80°C sıcaklıklar için

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS PB Yv



Tamamlayıcı Lapp marka otomasyon bileşenleri



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Oil & Gas



Solar enerji



Dış kullanım için uygun



Mekanik dayanım



UV-dayanım

Faydalar

Pürüzlü, UV dayanıklı ve hava koşullarına karşı dayanıklı

Kablolar hem PROFIBUS-DP hem de PROFIBUS-FMS ve FIP için kullanılabilir

Uygulama alanı

PROFIBUS DP (DIN 19245 ve EN 50170 uyarınca uyumludur, örneğin SIEMENS SIMATIC® NET, FIP - Factory Instrumentation Protocol için de uygundur) .

Ürün özellikleri

Son durum (06.05.2024)

©2024 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 Yv

Güçlendirilmiş PVC dış kılıf

Ürün yapısı

Tek telli ve çıplak bakır iletken
Foam Skin - damar izolasyonu (O2YS)
Bakır örgü ve plastik lamine alüminyum folyo ile genel ekranlama
Dış kılıf: güçlendirilmiş PVC, siyah

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. 30 nF/km
Pik çalışma gerilimi:	(güç uygulamaları için değil) 250 V
Minimum bükülme yarıçapı:	Sabit döşenmiş: bir kerelik 75 mm Sabit döşenmiş: 150 mm
Test gerilimi:	Damar/damar: 1.500 V rms Damar/ekran: 1.500 V
Karakteristik empedans:	150 ± 15 Ohm
Sıcaklık aralığı:	Hareketli: -5 °C ila +50 °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).
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 YV

Ürün kodu	Ürün tanımı	Çift sayısı ve iletken çapı (mm)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
Dış kullanım ve doğrudan toprağa gömmeye uygun					
2170223	UNITRONIC® BUS PB Yv	1 x 2 x 0.64	9,4	30,1	106

Son durum (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16