

UNITRONIC® BUS IBS

Uzak + uzak veriyolu kablosu yalıtımı. PUR dış kaplama, halojensiz, alev geciktirici, damar tanımlama kodu: DIN 47100. -30°C ila +80°C sıcaklıklar için

Bilgi

IBS - INTERBUS

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS IBS

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS IBS P COMBI



Mekanik ve tesisat mühendisliği



Automation/Fältinstallation

Faydalar

INTERBUS CLUB sertifikalıdır

Uygulama alanı

Sabit döşeme

Ürün özellikleri

IBS kablosu - sabit tesisat için

Uzak Bus kablosu + uzak Bus kablosu yalıtımı

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

500 kbit/s = maks. 400 m

IEC 60332-1-2 uyarınca alev geciktirici

Norm referansları / Onaylar

DIN EN 61158'e göre

UNITRONIC® BUS IBS

Ürün yapısı

UNITRONIC® BUS IBS

Büklümlü iletken, çıplak, DIN 47100 uyarınca damar tanımlama kodu, örgü bakır ekran, PVC dış kılıf, mor (RAL 4001)

UNITRONIC® BUS IBS P COMBI

Büklümlü iletken, çıplak, DIN 47100 (veri) uyarınca damar tanımlama kodu, büklümlü, çıplak (güç kaynağı), bakır örgü ekran, PUR dış kılıf, mor (RAL 4001), halojen içermeyen

UNITRONIC® BUS IBS A ve UNITRONIC BUS IBS, UL/CSA onaylıdır

Teknik Veri

Sınıflandırma:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: Data cable
Ortak kapasite:	Flexible use: 10 x outer diameter
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:	100 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

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).

INTERBUS, Phoenix Contact 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 IBS**

Ürün kodu	Kablo tipi	Ürün tanımı	Çift sayısı ve iletken başına mm ²	Dış çap (mm)	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
sabit tesisatlar için						
2170206	Uzak Bus kablosu (RBC)	UNITRONIC® BUS IBS	3 x 2 x 0,22	7,2	37	72
2170208	Uzak veri yolu kablosunun (INBC) kurulumu	UNITRONIC® BUS IBS P COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	7,9	60	85
Sabit tesisatlar için - UL/CSA CMX onaylı						
2170209	Uzak Bus kablosu (RBC)	UNITRONIC® BUS IBS A	3 x 2 x 0,22	7,2	37	72

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