

UNITRONIC® BUS PB Yv

Cablu PROFIBUS cu înveliș exterior din PVC ranforsat pentru instalare în exterior/îngropare directă

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Solid, rezistent la UV și condiții meteo. Interval de temperatură între -40°C și +80°C

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS PB Yv



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Petrol și gaze



Energie solară



Potrivit pentru exterior



Rezistența mecanică



Rezistent la UV

Beneficii

Robust, rezistent UV și impermeabil

Cablurile se pot folosi pentru PROFIBUS-DP precum și pentru PROFIBUS-FMS sau FIP

Domeniul de utilizare

PROFIBUS DP (conform DIN 19245 și EN 50170, pentru SIEMENS SIMATIC® NET, potrivit și pentru FIP - Factory Instrumentation Protocol).

Caracteristicile produsului

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS PB Yv

Izolația exterioară ranforsată realizată din PVC

Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat

Izolație conductor: înveliș din spumă (O2YS)

Ecran colectiv cu tresă de cupru și din aluminiu pe suport de plastic

Izolație exterioară: PVC ranforsat, negru

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descriere ETIM 5.0 : cablu de date
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de date
Capacitate mutuală:	(800 Hz): max. 30 nF/km
Tensiunea de vârf:	(nu pentru aplicații de forță) 250 V
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: o singură dată 75 mm Pozare fixă: 150 mm
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 1500V RMS Conductor / ecran : 1500 V RMS
Impedanța caracteristică:	150 ± 15 Ohm
Gama de temperatură:	Flexibil: -5°C ÷ +50°C Instalare fixă: -40°C ÷ +80°C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

SIMATIC® este marcă înregistrată a SIEMENS AG. FIP este marcă înregistrată a World FIP

Lapp Kabel este membru al utilizatorilor de PROFIBUS (PNO)

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

UNITRONIC® BUS PB Yv

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
Potrivit pentru aplicații în exterior sau direct îngropat					
2170223	UNITRONIC® BUS PB Yv	1 x 2 x 0.64	9,4	30,1	106

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16