

UNITRONIC® BUS PB Y 7-W FC BK

Cablu PROFIBUS rezistent la razele ultraviolete, pentru instalarea în exterior

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Sistem de conectare rapidă (FC), rezistent la UV și condiții meteo. Domeniul de temperatură între -40°C și +80°C



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Petrol și gaze



Energie solară



Potrivit pentru exterior



Rezistent la UV

Beneficii

Cablu proiectat Fast Connect (FC)

7-W: 7 lițe, ex.pentru aplicații în medii cu vibrații

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

Rezistent la UV și condiții atmosferice diverse

Rezistent la acizi, baze, anumite uleiuri la temperatura camerei

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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 Y 7-W FC BK

Descrierea produsului

Conductor multifilar din 7 fire
Izolația conductorilor: Foam Skin (O2YS)
Ecran colectiv cu tresă de cupru și din aluminiu pe suport de plastic
Izolație exterioară: PVC, negru (RAL 9005)

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: 8 x diametru exterior Raza minimă de îndoire: 15 x diametru exterior
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 1500V RMS Conductor / ecran : 1500 V RMS
Impedanța caracteristică:	150 ± 15 Ohm
Gama de temperatură:	Flexibil: -10°C ÷ +70°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 Y 7-W FC BK

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
2170310	UNITRONIC® BUS PB Y 7-W FC BK	1 x 2 x 0.64	7,8	30,1	80

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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