

## UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC

Cablu PROFIBUS cu înveliș exterior dublu, pentru instalare în exterior/îngropare directă

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Robust, rezistent la UV și condiții meteo. Domeniul de temperatură între -40°C și +60°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



Rezistența mecanică



Rezistent la UV

### Beneficii

Cablu proiectat Fast Connect (FC)

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).

## UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC

### Caracteristicile produsului

A doua Izolația exterioară din PE

### Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat

Izolația conductorilor: Foam Skin (O2YS)

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

Manta interioară: PVC, violet (RAL 4001), diametru exterior: 8,0 mm

Izolația exterioară: PE, negru (RAL 9005), diametru exterior: 10,8 mm

### 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) 100 V
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 3.5 x diametrul cablului once Instalare fixă: 7.5 x diametrul exterior
Tensiunea de test:	3600 V DC (3 sec.)
Impedanța caracteristică:	150 ± 15 Ohm
Gama de temperatură:	-40 °C ÷ +60 °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](http://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 BURIAL FC**

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					
2170323	UNITRONIC® BUS PB BURIAL FC	1 x 2 x 0.64	10,8	26	115

Ultima actualizare (23.04.2024)

©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