

UNITRONIC® BUS PB HEAT 180

Cablu PROFIBUS pentru domenii de aplicare cu temperaturi de până la +180 °C

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Nu este necesară protecția suplimentară împotriva temperaturilor ridicate. Rezistență la uleiuri. Domeniul de temperatură între -50 °C și +180 °C

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS PB HEAT 180



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistent la ulei



Rezistent la temperatură



Rezistent la UV

Beneficii

Nu este necesară protecție suplimentară la supratemperatură
Rezistență la temperaturi mari

Domeniul de utilizare

Pozare fixă
Pentru utilizare în zone cu temperaturi de până la 180 °C

Caracteristicile produsului

Rezistență mare la uleiuri

Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat
Izolație conductor din fluoretilenă

Ultima actualizare (23.04.2024)

©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 HEAT 180

Ecran colectiv cu tresă de cupru și din aluminiu pe suport de plastic
Izolație exterioară: FEP, violet (RAL 4001)

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:	Aprox. 28 nF / km
Tensiunea de vârf:	(nu pentru aplicații de forță) 250 V
Raza minimă de îndoire:	Repetate: 7 x diametru exterior Singular: 5 x diametru exterior
Tensiunea de test:	3600 V DC (3 sec.)
Impedanța caracteristică:	(3 - 20 MHz): 150 ± 15 Ohm
Gama de temperatură:	-50 la +180 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Preț bază cupru: 150/100 kg. Consultați anexa T17 din catalog pentru definirea și calculul suprataxelor aferente cuprului.
Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur
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 HEAT 180

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
3031981	UNITRONIC® BUS PB HEAT 180	1 x 2 x 0,64	21,7	64,1

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