

UNITRONIC® BUS PB 105

Cablu PROFIBUS care poate fi utilizat în cadrul unui interval mare de temperatură, de până la +105 °C

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Nu are nevoie de o protecție suplimentară împotriva temperaturilor ridicate. Cu întârzierea propagării focului și rezistent la uleiuri. Domeniul de temperatură între -30 °C și +105 °C



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistent la ulei



Rezistent la temperatură

Domeniul de utilizare

Cablul a fost proiectat pentru a se utiliza în halele fabricilor unde poate să apară o temperatură de până la 105 °C

Caracteristicile produsului

Rezistență la temperaturi mari

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la ulei

Descrierea produsului

Conductor multifilar din 7 fire

Diametru conductor: 0,64 mm (AWG24)

Izolație conductor: PP

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

Izolație exterioară: PVC, violet (RAL 4001)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000830

Descriere ETIM 5.0 : cablu de date

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 105

Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de date
Capacitate mutuală:	Aprox. 28.5 nF/km
Tensiunea de vârf:	max. 100V (nu pentru aplicații de forță)
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: o singură dată 45 mm Flexibil: 65 mm
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 1500V RMS Conductor / ecran : 1500 V RMS
Impedanța caracteristică:	(3 - 20 MHz): 150 ± 15 Ohm
Gama de temperatură:	-30°C ÷ +105°C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere. Prețul cuprului: 150-100kg EUR. Citește la anexa cu numărul T17 pentru definiție și modalitatea de calcul a prețului datorat cuprului.

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

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 105

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
2170630	UNITRONIC® BUS PB 105	1 x 2 x 0.64	8	30,1	72

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