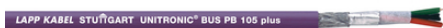


UNITRONIC® BUS PB 105 plus

Cablu PROFIBUS care poate fi utilizat în cadrul unui interval mare de temperatură, de până la +105 °C, utilizare pe termen scurt +120 °C

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Nu are nevoie de protecție suplimentară împotriva temperaturilor ridicate. Domeniul de temperatură de la -40 °C la +105 °C (pe termen scurt: maxim +120 °C)



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistența termică



Rezistent la temperatură

Beneficii

Nu este necesară protecție suplimentară la supratemperatură
Rezistență la temperaturi mari

Domeniul de utilizare

pentru instalare în zone calde, ex. reductoare mecanice
Potrivit pentru utilizare fixă sau ocazional flexibilă în zone cu temperaturi ridicate

Caracteristicile produsului

În regim permanent până la +105 °C, temporar până la +120 °C

Normă de referință / aprobări

Conform: DIN 19245 and EN 50170, ex. SIEMENS SIMATIC NET, potrivit pentru FIP (Factory Instrumentation Protocol)

Descrierea produsului

Conductor multifilar din 7 fire
Izolație conductor: polipropilenă (PP)
Ecran colectiv cu tresă de cupru și din aluminiu pe suport de plastic
Izolație exterioară: TPE, violet (RAL 4001)

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 105 plus

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 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:	Instalare fixă: -40 °C ÷ +105 °C Pentru timp scurt +120 °C

Observație

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 plus

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)
2170635	UNITRONIC® BUS PB 105 plus	1x2x0,64	8	30,1

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