


UNITRONIC® BUS PB ARM

Cablu PROFIBUS armat pentru utilizare în medii industriale dure

Cablu de magistrală pentru PROFIBUS-DP, -FMS și FIP. Utilizare în medii industriale dure. Domeniul de temperatură între -40°C și +70°C



Cu întârziere la propagarea flăcării



Rezistența mecanică



Interferența semnalelor



Rezistent la UV

Beneficii

Model optimizat EMC

Domeniul de utilizare

Pentru utilizarea PROFIBUS-DP sau FIP în condiții dure de mediu PROFIBUS DP (conform DIN 19245 și EN 50170, pentru SIEMENS SIMATIC® NET, potrivit și pentru FIP - Factory Instrumentation Protocol).

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent UV

Descrierea produsului

Conductor plin din cupru neizolat

Izolația conductorului: PE celular, O2Y(S)

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

Folii suprapuse din material plastic

Bandă din cupru sudată longitudinal. Manta exterioară: PVC (RAL 4001)

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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 ARM

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: 7.5 x diametru exterior Instalare fixă: 3.5 x diametrul cablului once
Tensiunea de test:	3600 V DC (3 sec.)
Impedanța caracteristică:	150 ± 15 Ohm
Gama de temperatură:	-40°C ÷ +70°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 ARM

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de perechi și diametrul conductorilor (mm)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
2170247	UNITRONIC® BUS PB ARM	1 x 2 x 0.65	11,1	86,9	131

Ultima actualizare (12.05.2024)

©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