

UNITRONIC® BUS IBS/ IBS FD

Cabluri INTERBUS pentru diferite utilizări

Cablu de magistrală cu izolație exterioară din PUR fără halogeni, cu propagare redusă a focului, conductori colorați conform DIN 47100. Domeniul de temperatură între -30°C și +80°C



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale

Beneficii

Aplicații:

instalare fixă,
utilizare flexibilă,
utilizare la exterior / îngropare directă

Domeniul de utilizare

Cablu de magistrală de date

Caracteristicile produsului

UNITRONIC® BUS IBS

pozare fixă

UNITRONIC® BUS IBS Combi

cu alimentare cu energie electrică

UNITRONIC® BUS IBS A

cu certificare UL

UNITRONIC® BUS Yv

pozabil la exterior și îngropat

UNITRONIC® BUS Yv Combi

cu alimentare cu energie electrică

UNITRONIC® BUS IBS FD P

utilizare foarte flexibilă

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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 IBS/ IBS FD

UNITRONIC® BUS IBS FD P Combi
cu alimentare cu energie electrică
UNITRONIC® BUS IBS FD P Combi A
cu certificare UL

Normă de referință / aprobări

Pentru detalii consultați fișa tehnică
Conform cu DIN EN 61158

Descrierea produsului

Vezi fișa tehnică

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
Tensiunea de vârf:	(nu pentru aplicații de forță) 250 V
Rezistența conductorului:	Vezi fișa tehnică
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 8 x diametru exterior Raza minimă de îndoire: 15 x diametru exterior
Tensiunea de test:	Conductor/conductor 1500V RMS
Impedanța caracteristică:	100 Ohm
Gama de temperatură:	UNITRONIC®BUS IBS Pozat fix: -30 °C până la +80 °C Flexat: -5 °C până la +70 °C UNITRONIC®BUS IBS FD P Pozat fix: -40 °C până la +80 °C Flexat: -30 °C până la +70 °C UNITRONIC®BUS IBS Yv Pozat fix: -40 °C până la +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).
INTERBUS este marcă înregistrată a Phoenix Contact GmbH & Co.
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 IBS/ IBS FD

Articol nr.	Denumire articol	Numărul perechilor și secțiunea (mm ²)	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
2170208	UNITRONIC® BUS IBS P COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	7,9	60	85
Pozare fixă - potrivit pentru utilizare la exterior și direct îngropat					
2170207	UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI	3 x 2 x 0.22	9,3	37	94
2170217	UNITRONIC® BUS IBS Yv COMBI	3 x 2 x 0,22 + 3 x 1,0	9,4	60	128
Pentru instalare fixă - certificare UL CMX					
2170209	UNITRONIC® BUS IBS A	3 x 2 x 0.22	7,2	37	72
Pentru aplicații extrem de flexibile					
2170216	UNITRONIC® BUS IBS FD P	3 x 2 x 0.25	7,9	39	64
Aplicații extrem de flexibile - cu certificare UL (CMX)					
2170818	UNITRONIC® BUS IBS FD P COMBI A	3 x 2 x 0,25 + 3 x 1,0	7,9	62	92

Ultima actualizare (29.04.2024)

©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

UNITRONIC® BUS IBS/ IBS FD

