

UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

Cablul CC-Link pentru utilizare extrem de flexibilă - certificat UL

CC-Link asigură o conexiune pentru automatizarea eficientă și integrată a fabricilor și a proceselor. Rezistent la UV, cu întârzierea propagării focului. certificare AWM 300 V. Domeniul de temperatură între -40°C și +80°C

Informații

LAPP Kabel este membru al organizației utilizatorilor CC-Link Partner Association (CLPA), Japan.



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Fără halogen



Rezistent la ulei



Lanț port cablu

Beneficii

Sistemul CC-Link® a fost dezvoltat de Mitsubishi Electric Automation, Japan.

Domeniul de utilizare

CC-Link® (Control & Communication Link) = magistrală de date pentru control și reglare pentru eficientizarea proceselor automate
Pentru aplicații extrem de flexibile (lanțuri de tracțiune, piese de mașină care se mișcă frecvent)

Caracteristicile produsului

Rata de transfer în comparație cu distanța

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 900 m

Ultima actualizare (06.05.2024)

©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 CC FD P FRNC

2,5 Mbit/s 400 m
5,0 Mbit/s 160 m
10 Mbit/s 100 m
Fără halogen
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Normă de referință / aprobări
AWM 20233 80 °C 300V

Descrierea produsului

Lițe de cupru neacoperit, torsadate
Izolația conductorului: PE
Manta interioară: FRNC
Ecran colectiv din tresă de cupru
Izolație exterioară: PUR, roșu (RAL 3000)

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
Certificări:	UL AWM Style 20233
Tensiunea de vârf:	300 V
Rezistența conductorului:	11 ohm/1,000 ft. (305 m) at 20 °C
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 4 x diametru cablu Flexare: 10 x diametrul exterior
Tensiunea de test:	2000 V
Impedanța caracteristică:	110 ohm at 1 MHz
Gama de temperatură:	-40 °C ÷ +80 °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
CC-Link® este marcă înregistrată a CC-Link Partner Association, Japan (CLPA)
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 CC FD P FRNC

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de conductori și secțiunea AWG	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
2170370	UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC	3 x 1 x AWG20	8,5	39,9	84

Ultima actualizare (06.05.2024)

©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