

UNITRONIC® BUS CC

Cablul CC-Link pentru o instalare fixă - 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 Stil AWM 300 V. Domeniul de temperatură între -40°C și +70°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



Cu întârziere la propagarea flăcării



Beneficii

Sistemul CC-Link® a fost dezvoltat de Mitsubishi Electric Automation, Japan.
Cablul CC-Link® bus a trecut cu succes testul japonez CC-Link® Conformance Test

Domeniul de utilizare

CC-Link® (Control & Communication Link) = magistrală de date pentru control și reglare pentru eficientizarea proceselor automate
Instalare fixă în rețele CC-Link®

Caracteristicile produsului

Rata de transfer în comparație cu distanța

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 900 m

2,5 Mbit/s 400 m

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 CC

5,0 Mbit/s 160 m

10 Mbit/s 100 m

Întârzierea propagării focului, conform CSA FT4 UL "Vertical-Tray Flame Test"

SUN RES conform UL 1581

Normă de referință / aprobări

Certificare CM UL/CSA 75°C sau PLTC Sun Res

Descrierea produsului

Lițe de cupru neacoperit, torsadate

Izolația conductorului: PE

Ecran colectiv din tresă de cupru

Izolație exterioară: PVC, 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
Tensiunea de vârf:	300 V
Rezistența conductorului:	11 ohm/1,000 ft. (305 m) at 20°C
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 5 x diametru cablu Flexibil: 8 x diametrul exterior
Tensiunea de test:	2000 V
Impedanța caracteristică:	110 ohm at 1 MHz
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

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

Articol nr.	Denumire articol	Numărul de conductori și secțiunea AWG	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
UNITRONIC® BUS CC					
2170360	UNITRONIC® BUS CC	3 x 1 x AWG20	7,7	38,8	76,6

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