

UNITRONIC® BUS CC

Cavo bus CC-Link per posa fissa - certificata UL

CC-Link per fornire un'automazione di fabbrica e di processo efficiente ed integrata. Resistente a UV, ignifugo. Intervallo di temperatura da -40°C a +70°C

Info

Lapp Kabel è partner dell'organizzazione CC-Link Partner Association (CLPA), Giappone.



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Autoestinguente



Vantaggi

Il sistema CC-Link® è stato sviluppato da Mitsubishi Electric Automation, Giappone.

Il cavo bus CC-Link® ha superato con successo il CC-Link Conformance Test in Giappone.

Applicazione

CC-Link® (Control & Communication Link) = rete bus di campo per dati di comando e di informazione, per garantire un'automazione efficiente e integrata di processo e produzione.

Cablaggio fisso per reti CC-Link®

Caratteristiche del prodotto

Velocità di trasmissione dati in relazione alla distanza

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 600 m

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CC

2,5 Mbit/s 200 m
5,0 Mbit/s 110-150 m
10 Mbit/s 50-100 m
Autoestinguento secondo CSA FT4;
UL Vertical-Tray Flame Test
SUN RES conforme a UL 1581

Riferimenti normativi/approvazioni

Certificato CM UL/CSA 75°C o PLTC Sun Res

Costruzione

Fili in rame nudo a trefoli
Isolamento dei conduttori in PE
Schermatura totale in calza di rame stagnato
Guaina esterna: PVC, rosso (RAL 3000)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo dati
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo dati
Tensione di picco:	300 V
Resistenza del conduttore:	11 ohm/1,000 ft. (305 m) a 20°C
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 5 x diametro esterno Flessibile: 8 x diametro esterno
Tensione di prova:	2000 V
Impedenza caratteristica:	110 ohm a 1 MHz
Campo di temperatura:	da -40°C a +70°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

CC-Link® è un marchio registrato della CC-Link Partner Association, Giappone (CLPA)

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

UNITRONIC® BUS CC

Codice articolo	Descrizione articolo	Numero di conduttori e sezione AWG	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
UNITRONIC® BUS CC					
2170360	UNITRONIC® BUS CC	3 x 1 x AWG20	7,7	38,8	76,6

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16