

UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

Bus kabel CC-Link pro vysoce pohyblivé uložení - certifikát UL

CC-Link poskytuje efektivní a integrovanou automatizaci výroby a procesů. Odolný vůči šíření plamene a UV. AWM styl 300V. Teplotní rozsah od -40 °C do +80 °C

Info

Společnost Lapp Kabel je řádným členem sdružení uživatelů CC-Link Partner Association (CLPA), Japonsko



Doplňující komponenty pro automatizaci od firmy Lapp



Výroba strojů a zařízení



Bez halogenů



Odolnost proti olejům



Energetický řetěz

Výhody

Systém CC-Link® byl vyvinut společností Mitsubishi Electric Automation, Japonsko

Oblasti použití

CC-Link® (Control & Communication Link) je provozní sběrnice (Fieldbus) pro řídicí i informační data k zajištění efektivní integrované automatizace výroby a procesů

Pro vysoce flexibilní použití (energetické řetězy, často se pohybující strojní součásti atd.)

Vlastnosti výrobku

Přenosová rychlost v závislosti na vzdálenosti

156 kbit/s 1.200 m

Poslední změny (11.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappczech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

625 kbit/s 600 m
2,5 Mbit/s 200 m
5,0 Mbit/s 110-150 m
10 Mbit/s 50-100 m
Bez halogenů
Odolný proti plameni podle IEC 60332-1-2

Odkazy na normy / schválení

AWM 20233 80 °C 300 V

Konstrukce

Lanko z holých měděných drátů
Izolace žil z polyetylenu (PE)
Vnitřní plášť: FRNC
Celkové stínění z pocínovaných měděných drátů
Vnější plášť: PUR, červená (RAL 3000)

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: datový kabel
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Datový kabel
Certifikace:	UL AWM Style 20233
Špičkové provozní napětí:	300 V
Odpor vodiče:	11 Ohm/1000 ft. (305 m) při 20 °C
Minimální poloměr ohybu:	Pevné uložení: 4x vnější průměr Pohyblivé použití: 10x vnější průměr
Zkušební napětí:	2000 V
Charakteristická impedance:	110 Ohm při 1 MHz
Teplotní rozsah:	Pohyblivé uložení: -40 °C až +80 °C

Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.
Bázová cena mědi: EUR 150/100 kg. Použití a definice pojmů "Bázová cena kovu" a "Hmotnost kovu" viz příloha katalogu T17.
Naše standardní délky najdete na adrese: [www.lappgroup.cz/Služby/Standardní délky kabelů](http://www.lappgroup.cz/Služby/Standardní_délky_kabelů)
CC-Link® je registrovaná obchodní značka CC-Link Partner Association, Japonsko (CLPA).
Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů
Uvedené ceny jsou bázové ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC

Číslo výrobku	Označení výrobku	Počet žil a průřez AWG	Vnější průměr [mm]	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost kg/km
2170370	UNITRONIC® BUS CC FD P FRNC	3 x 1 x AWG20	8,5	39,9	84

Poslední změny (1.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://lappcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16