

UNITRONIC® BUS CC

CC-Link Busleitung für feste Verlegung - UL-zertifiziert

CC-Link für eine effiziente, integrierte Fertigungs- und Prozeßautomation. UV-Beständig und Flammwidrig. Temperaturbereich von -40°C bis +70°C

Info

Lapp Kabel ist reguläres Mitglied der Nutzerorganisation CC-Link Partner Association (CLPA), Japan.

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS CC



Ergänzende Automatisierungskomponenten von Lapp



Maschinen- und Anlagenbau



Flammwidrig



Nutzen

Das CC-Link®-System wurde von Mitsubishi Electric Automation, Japan, entwickelt.

Die CC-Link® Busleitung hat den CC-Link Conformance Test in Japan erfolgreich bestanden.

Anwendungsgebiete

CC-Link® (Control & Communication Link) = Feldbus-Netzwerk, für Steuerungs- als auch Informationsdaten, um eine effiziente, integrierte Fertigungs- und Prozeßautomation zu gewährleisten.

Feste Verkabelung des CC-Link® Netzwerkes

Produkteigenschaften

Übertragungsrate in Bezug auf die Entfernung

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 600 m

Letzte Änderung (04.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

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
Flammwidrig nach CSA FT4;
UL Vertical-Tray Flame Test
SUN RES nach UL 1581

Norm-Referenzen / Zulassungen

CM UL/CSA-Zertifizierung 75°C oder PLTC Sun Res

Aufbau

Blanke Kupfer-Litze
Aderisolation: PE
Gesamtschirmung aus verzinnnten Kupferdrähten
Außenmantel: PVC, rot (RAL 3000)

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Class-Description: Datenkabel
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Datenkabel
Betriebsspitzenspannung:	300 V
Leiterwiderstand:	11 Ohm/1,000 ft. (305 m) bei 20°C
Mindestbiegeradius:	Fest verlegt: 5 x Außendurchmesser Bewegt: 8 x Außendurchmesser
Prüfspannung:	2000 V
Wellenwiderstand:	110 Ohm bei 1 MHz
Temperaturbereich:	-40°C bis +70°C

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.
Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

CC-Link® ist ein registriertes Warenzeichen der CC-Link Partner Association, Japan (CLPA)

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

UNITRONIC® BUS CC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Anzahl Adern und AWG-Größe	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
UNITRONIC® BUS CC					
2170360	UNITRONIC® BUS CC	3 x 1 x AWG20	7,7	38,8	76,6

Letzte Änderung (04.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16