


U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	
	UNITRONIC® BUS CC	05.11.2015

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.

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC® BUS CC



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau

Info

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

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

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

Produkteigenschaften

UV-Beständig

Flammwidrig nach CSA FT4

UL Vertical-Tray Flame Test

Übertragungsrate in Bezug auf die Entfernung

156 kbit/s 1.200 m

625 kbit/s 600 m

2,5 Mbit/s 200 m

5,0 Mbit/s 110-150 m

10 Mbit/s 50-100 m

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 sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Betriebsspitzenspannung:	300 V
Leiterwiderstand:	11 Ohm/1,000 ft. (305 m) bei 20 °C
Mindestbiegeradius:	15 x Außendurchmesser
Prüfspannung:	2000 V
Temperaturbereich:	-40 °C bis +70 °C
Wellenwiderstand:	110 Ohm bei 1 MHz

Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO274DE.pdf	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp
GmbH

PRODUKTINFORMATION



LAPP GROUP

UNITRONIC® BUS CC

05.11.2015

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Anzahl Adern und AWG-Größe	Außendurchmesser in 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

Produkt Management

Dokument: LAPP_PRO274DE.pdf

2 / 2