



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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

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

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.

Norm-Referenzen / Zulassungen

- CM UL/CSA-Approbaton 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

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