



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

- 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.
- Für hochflexible Anwendung (Schleppketten, häufig bewegte Maschinenteile)

Nutzen

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

Norm-Referenzen / Zulassungen

- AWM 20233 80 °C 300V

Produkteigenschaften

- 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
- Halogenfrei und flammwidrig (IEC 60332-1-2)

Technische Daten

Zulassungen

Betriebsspitzenspannung

Leiterwiderstand

Mindestbiegeradius

Prüfspannung

Temperaturbereich

Wellenwiderstand

UL AWM Style 20233

300 V

11 Ohm/1,000 ft. (305 m) bei 20°C

Fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Bewegt: 8 x Außendurchmesser

2000 V

-40°C bis +80°C

110 Ohm bei 1 MHz