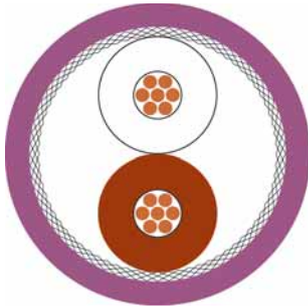


BUS-Leitungen

CAN Bus Schleppkette, UL

HELUKABEL®

PUR



Typ Aufbau

Innenleiterdurchmesser:
Aderisolation:
Aderfarben:
Verseilelement:
Bewicklung:
Schirmung 1:
Gesamtschirmung:
Außenmantelmaterial:
Kabelaußendurchmesser:
Außenmantelfarbe:

Elektrische Daten

Wellenwiderstand:
Leiterwiderstand, max.:
Isolationswiderstand, min.:
Schleifenwiderstand:
Betriebskapazität:
Prüfspannung:

Technische Daten

Gewicht:
Biegeradius, mehrmalig:
Temperaturbereich Betrieb min.:
Temperaturbereich Betrieb max.:
Brandlast, Richtwert:
Cu-Zahl:

Normen

Geltende Normen:

UL-Style:
CSA - Norm:

Anwendung

HELUKABEL® CAN Bus Schleppkette für die geführte permanente Bewegung. Für große Leitungslängen gem. ISO 11898 (CAN Vorgaben sind zu beachten).

Als 1- bzw. 2-paarige (Sternvierer) Ausführung verfügbar.

Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

Schleppketteneinsatz 1x2x0,5 mm² (Litze)

Kupfer, blank (AWG 20/30)
Foam-Skin-PE
ws, br
Doppelader
Polyesterfolie über Verseilverbund
-
Cu-Geflecht vz
PUR
ca. 7,9 mm ± 0,2 mm
violett ähnlich RAL 4001

120 Ohm ± 10 %
39 Ohm/km
5 GOhm x km
78 Ohm/km max.
40 nF/km nom.
1,5 kV

ca. 76 kg/km
120 mm
-30°C
+70°C
1,41 MJ/m
41,00 kg/km

CAN Bus gem. ISO 11898-2
Gem. ISO/IEC 11801
Halogenfreiheit nach IEC 60754-1
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
CMX 75°C (shielded)
CSA FT1

805685, CAN BUS hochflexibel

Schleppketteneinsatz 4x1x0,5 mm² (Litze)

Kupfer, blank (AWG 20/30)
Foam-Skin-PE
ws, br, gn, ge
Sternvierer
Polyesterfolie über Verseilverbund
-
Cu-Geflecht vz
PUR
ca. 8,1 mm ± 0,2 mm
violett ähnlich RAL 4001

120 Ohm ± 10 %
39 Ohm/km
5 GOhm x km
78 Ohm/km max.
40 nF/km nom.
1,5 kV

ca. 87 kg/km
122 mm
-30°C
+70°C
1,51 MJ/m
55,00 kg/km

CAN Bus gem. ISO 11898-2
Gem. ISO/IEC 11801
Halogenfreiheit nach IEC 60754-1
Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
CMX 75°C (shielded)
CSA FT1

805696, CAN BUS hochflexibel