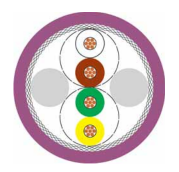
BUS-Leitungen

CAN Bus festverlegt





Typ Aufbau

Innenleiterdurchmesser:

Aderisolation: Aderfarben: Verseilelement: Bewicklung: Schirmung 1: Gesamtschirmung: Außenmantelmaterial:

Kabelaußendurchmesser: Außenmantelfarbe:

Elektrische Daten

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

Technische Daten

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

Normen

Geltende Normen:

UL-Style: CSA - Norm: HELUKABEL CAN-BUS

Festverlegung innen 2x2x0,50 mm² (Litze)

Kupfer, blank (AWG 20/7) Foam-Skin-PE ws/br, gn/ge Doppelader Polyesterfolie über Verseilverbund

Cu-Geflecht vz

PVC

ca. $9,6 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$ violett ähnlich RAL 4001

120 Ohm ± 10 % 34,4 Ohm/km 5 GOhm x km 68,8 Ohm/km max. 40 nF/km nom. 250 V

1,5 kV

ca. 116 kg/km 150 mm -40°C +70°C 1,62 MJ/m 60,00 kg/km

CAN Bus gem. ISO 11898-2 Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

CMX 75°C (shielded)

CSA FT1

Anwendung

Dadurch ist der Durchmesser etwas höher als bei 600685. Bei Durchmesserproblemen sehen Sie sich bitte diese Type an. Für Leitungslängen bis zu 600m (CAN Vorgaben sind zu beachten).

Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

803722, CAN BUS

