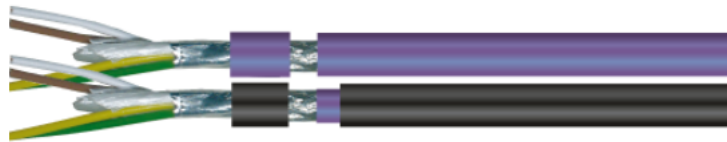


EUROFLEX® CAN BUS - 120 Ω UL/CSA



Info

Fältbuskabel för användning i CAN BUS system. Finns i UV-beständigt utförande och för markförläggning.

För fast förläggning

MER INFORMATION

BESKRIVNING

CAN BUS kabel i silikonfritt utförande. Se artikelrad för val av önskat utförande.

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Buskabel för industriell signalöverföring

UPPBYGGNAD

Ledare: Blank koppar Ledarisation: PE/PP Ledaridentifikation; DIN 47100 Skärm: Förtent kopparfläta Yttermantel: PVC. I mark: PVC / PE Färg: Se respektive artikel

SPECIFIKATION

Driftspänning: 250 V (ej för starkström) Provspänning: 1,5 kV Impedans: 120 Ω +/- 12 Ω
Kapacitans: Nom. 40nF/km Max kabellängd: 0-40m AWG 24, AWG22. 40-300M AWG22,
AWG20. 300-600m AWG20. 600-1000m AWG19. Minsta böjradie fast förläggning: 7,5 x d rörlig
förläggning: 15 x d Temp. område: -40°C / +80 °C fast förläggning -10°C / +70 °C rörlig förläggning
Godkännande: UL/CSA

BESKRIVNING

Artikelnummer	Typ	Ledarantal x area mm ²	Färg	Yttre diameter +-5%	Cu-tal	Vikt kg/km
CMX DESINA						
118 0002 022	C-PVC UL/CSA	1 X 2 X AWG 24/7 (0,22 mm ²)	violet	5,7	19	40
118 0022 022	C-PVC UL/CSA	2 X 2 X AWG 24/7 (0,22 mm ²)	violet	7,4	38	60
CMX DESINA						
118 0002 034	C-PVC UL/CSA	1 X 2 X AWG 22/7 (0,34 mm ²)	violet	6,7	28	56
118 0022 034	C-PVC UL/CSA	2 X 2 X AWG 22/7 (0,34 mm ²)	violet	8,5	48	85
CMX DESINA						
118 0002 050	C-PVC UL/CSA	1 X 2 X AWG 20/7 (0,5 mm ²)	violet	7,5	44	73
118 0022 050	C-PVC UL/CSA	2 X 2 X AWG 20/7 (0,5 mm ²)	violet	9,6	61	107
CMX DESINA						
118 0002 075	C-PVC UL/CSA	1 X 2 X AWG 19 (0,75 mm ²)	violet	8,7	56	93
118 0022 075	C-PVC UL/CSA	2 X 2 X AWG 19 (0,75 mm ²)	violet	11,6	84	157
TRAY - CMX DESINA						
118 2003 683	TRAY C-PVC UL/CSA	2 X 2 X AWG 22/7 (0,34 mm ²)	violet	7,5	48	81
118 2003 684	TRAY C-PVC UL/CSA	2 X 2 X AWG 20/7 (0,5 mm ²)	violet	9,6	61	99
Markförläggning						
118 2003 685	C-PVC/PE	2 X 2 X AWG 20/7 (0,5 mm ²)	svart	11,6	61	138
118 2003 686	C-PVC/PE	2 X 2 X AWG 19 (0,75 mm ²)	svart	13,6	84	194