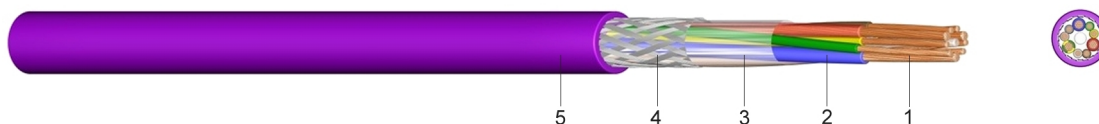


CAN-BUS Feld-Bus-Kabel CAN

Primjena: C(ontroller)A(rea)N(etwork) (kontrolor područne mreže) služi kao sistemski kabel na području industrije. Ovim sistemskim rješenjem se mogu spojiti profesionalni bus, CAN bus kao i LON uređaji.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 izolacija žila od foam-skin polietilena (PE)
- 3 sloj plastične folije
- 4 oplet od pokositrenih bakrenih žica
- 5 vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), grimizno-ljubičasti

Informacije: Više tipova i konstrukcija na upit.

Standardi: DIN 19245
ISO 11898
EN 50170
DIN 47100 ili tvornički standard (identifikacija žila)

Tehnički podaci:

Temperaturni raspon	pri savijanju		0°C do +50°C
Otpor vodiča	max.	[Ohm/km]	39,0
Prigušenje	1-100 MHz	[Ohm]+-15%	150
Radni kapacitet	nom.	[nF] max	40

Broj žila i nominalni presjek mm ²	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
2 x 2 x 0,5	59,3	9,8	80
1 x 2 x AWG 22/7	41,6	8,5	103

Ostali tipovi i standardi na upit.