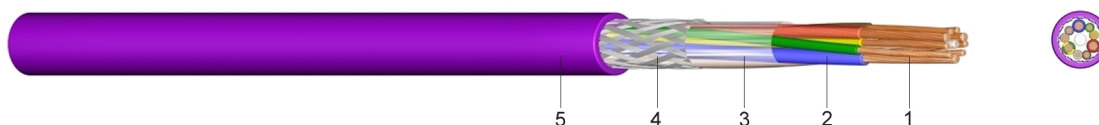


## INTERBUS

**Primjena:** Kabel može povezati različite komponente unutar automatskih uređaja. Osnovni element su použene žile. Budući su sve bus komponente spojene oko toga, može se izbjeći skupo paralelno ožičenje.



**Konstrukcija:**

- 1 ..... finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 ..... izolacija žila od 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:** prema DIN 47100 ili tvorničkom standardu (identifikacija žila)

**Tehnički podaci:**

Temperaturni raspon	pri savijanju fiksno ugrađen		-5°C do +60°C -0°C do +50°C
Otpor vodiča	max.	[Ohm/km]	83,0
Prigušenje	1-100 MHz	[Ohm]+-15%	100
Radni kapacitet	nom.	[nF] max	50
Prigušenje	1,0 MHz	[dB/100m]	2,7
	4,0 MHz	[dB/100m]	5,2
	10,0 MHz	[dB/100m]	8,4
	16,0 MHz	[dB/100m]	11,2

Broj parica i nominalni presjek mm <sup>2</sup>	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
3 x 2 x 0,22	37,4	7,4	70
3 x 2 x 0,25	38,4	7,9	75