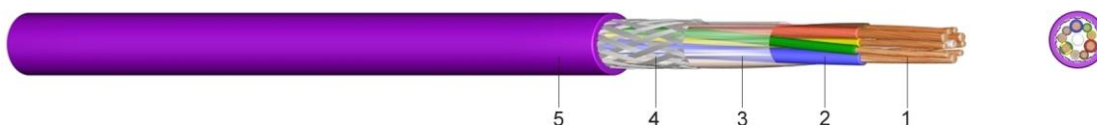


## INTERBUS

**Alkalmazás:** Automatizálási eszközök közötti csatlakoztatásra alkalmas vezeték. A csavart érpár a vezeték alapvető eleme. Mivel minden busz-komponens ezen keresztül csatlakozik, ezért a komplex párhuzamos vezetékeket el lehet kerülni.



**Felépítése:**

- 1 ..... rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
- 2 ..... polietilén érszigetelés (PE)
- 3 ..... Bewicklung aus Kunststoff-Folie
- 4 ..... ónozott rézvezetőből szövött árnyékolás
- 5 ..... PVC külső köpeny, violett

**Info:** További típusok és kivitelek egyedi ajánlat alapján

**Szabványok:** DIN 47100 vagy gyári szabvány (ér jelölése)

**Műszaki adatok:**

Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +60°C-ig
	Ruhend	[min/max]	-0°C-tól +50°C-ig
Vezető-ellenállás	max.	[Ohm/km]	83,0
Hullám ellenállás	1-100 MHz	[Ohm]±15%	100
Üzemi kapacitás	nom.	[nF] max	50
WellenCsillapítás	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

Érpárak száma és névleges keresztmetszete mm <sup>2</sup>	Réztömeg	Külső átmérő	Tömeg kb.
	kg/km	kb. mm	kg / km
3 x 2 x 0,22	37,00	7,4	70
3 x 2 x 0,25	38,00	7,9	75

\*