

## CAN-BUS

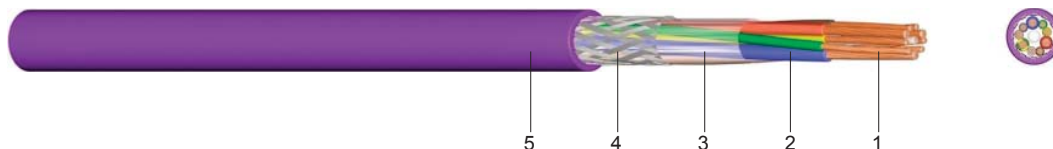
## Kabel pro polní sběrnice CAN

### Použití:

**C**(ontroller)**A**(rea)**N**(etwork)

slouží jako systémové vedení v průmyslové oblasti.

Tímto systémovým řešením mohou být propojeny systémy Profibus, CAN-Bus, jakož i LON zařízení.



### Konstrukce:

- 1 ..... Holý, jemně laněný měděný vodič
- 2 ..... Izolace žil z pěnového polyetylénu (PE)
- 3 ..... Ovin žil z umělohmotné fólie
- 4 ..... Stínění opletem z pocínovaných měděných drátů
- 5 ..... Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), fialový

### Informace:

Další typy a provedení na vyžádání

### Normy:

DIN 19245  
ISO 11898  
EN 50170  
DIN 47100 nebo závodní norma (označení žil)

### Technické údaje:

Teplotní rozsah	flexibilní uložení		0°C až +50°C
Odpor vodiče	max.	[Ohm/km]	39,0
Vlnový odpor	1-100 MHz	[Ohm]+-15%	150
Provozní kapacita	nom.	[nF] max.	40

Počet dvojitých žil a jmenovitý průměr mm	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2 x 2 x 0,5	61,8	9,8	80
1 x 2 x AWG 22/7	43,3	8,5	103

Další typy a provedení na vyžádání