

# Profibus für Schleppketteneinsatz



## Felhasználás

Tento kabel se používá jako propojovací kabel s možností vlečného řetězu na procesní úrovni. Stínění nabízí vynikající vlastnosti EMC. Vnější plášť z PUR odolného proti vrubům se vyznačuje dobrou odolností proti olejům a zaručuje dlouhou životnost.

## Kivitelezés és szabványok

DIN VDE 19245 T3 a EN 50170

- Měděný laněný drát, holý, jemně laněný, Ø 0,65 mm
- Izolace z buněčného PE jádra
- Barvy jádra červená a zelená
- Jádra spletená ve vrstvách s optimální délkou uložení
- Podlepení rounem
- Celkové stínění z hliníkové laminované fólie a opletení z pocínovaných měděných drátů
- Vnější plášť z PUR, bezhalogenový
- Barva pláště fialová (RAL 4001)

## Műszaki adatok

<b>Charakteristická impedance:</b>	150 Ohm +/- 10%
<b>Odpor vodiče:</b>	max. 87 Ohm/km
<b>Odpor smyčky:</b>	max. 133 Ohm/km
<b>Izolační odpor:</b>	≥ 1 GOhm x km
<b>Provozní kapacita (při 1kHz):</b>	max. 28 nF/km
<b>Útlum pro:</b>	
9,6 kHz:	max. 3,0 dB/km
38,4 kHz:	max. 4,0 dB/km
4,0 MHz:	max. 25 dB/km
16 MHz:	max. 49 dB/km
<b>Teplotní rozsah:</b>	
Při pokládání:	max. -5°C
Provozní teplota:	-40°C do +60°C
<b>Minimální poloměr ohybu:</b>	65 mm
<b>Chování při požáru:</b>	EN 60332-1-2 IEC 60332-1

# Profibus für Schleppketteneinsatz

## Termék jellemzői

Vezetők száma x Névleges keresztmetszet	Külső Ø	Súly	Cu szám
mm	kb. mm	kb. kg/km	kg/km
02Y(ST)C11Y 1 x 2 x 0,64	8,5	65,0	29,0

Műszaki változtatások fenntartva. Minden ábra garatálás nélkül.

### Poznámka:

Siemens-Ne.: 6XV1830-0DH10