

## DESINA Hybrid field bus cable

Cu-Cu-cable 2x0,34+4x1,5 violet 35m

### DESINA® ECOFAST®

Męski prosty – żeński prosty

6-piny, CU

ekranowany

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Han-Brid® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy HARTING KGaA

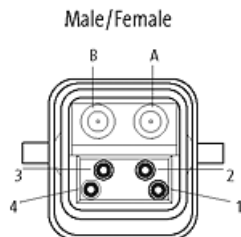
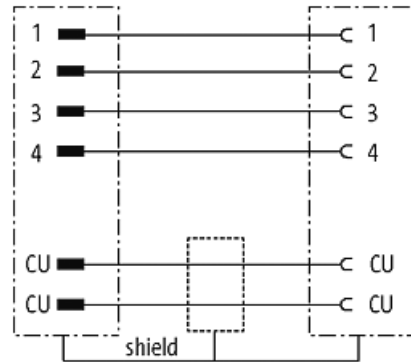
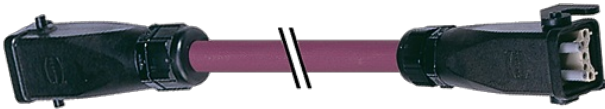
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



A: CU  
 B: CU  
 PIN 1: 24 V not switched  
 PIN 2: 0 V corresponds to 1  
 PIN 3: 0 V corresponds to 4  
 PIN 4: 24 V switched

Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ 33011

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 24 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 10 A
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokowanie slotów	Zatrząsk blokujący

#### Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C, w zależności od podłączonej linii

#### Kabli

Numer kabla	964
Ilość/przekrój żył	4x 1.5 + 2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC (cza, num), (cze, zie)
Kolor izolacji	fioletowy
Materiał (płaszcz)	PUR

Średnica zewnętrzna	10.0 mm ±5%
Promień gięcia (w ruchu)	8× Ø-zewn.
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-40...+60 °C

**Dane handlowe**

EAN	4048879492911
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE