

DESINA bus di campo ibrido

PUR 2x0,34 + 4x1,5 viola 5m

DESINA® ECOFAST®

Maschio diritto – femmina diritto

6 poli, CU

schermato

Altre lunghezze secondo disponibilità.

Han-Brid ® è un marchio registrato della HARTING KGaA.

Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

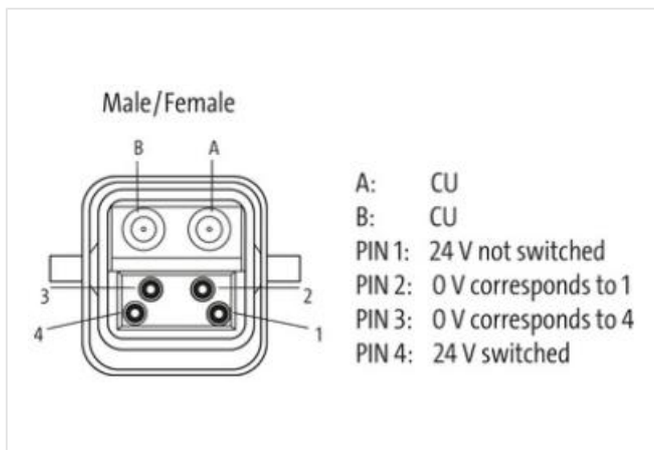
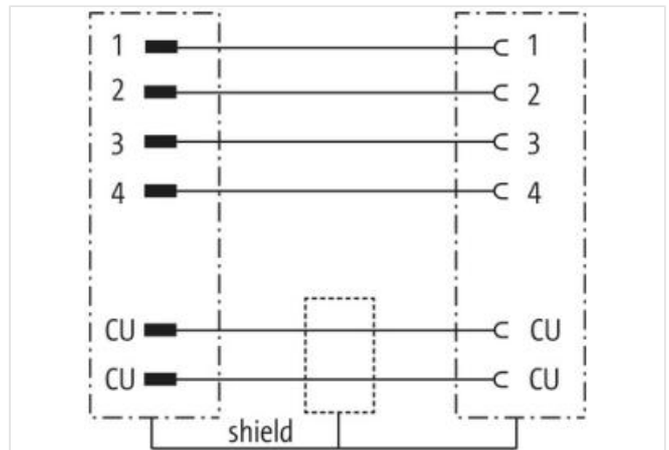
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza 5 m

Tipo di fissaggio inserito

Materiale PC

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP65

dati commerciali

ECLASS-6.0 27279218

ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879186797
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CA max	24 V
Tensione di esercizio CC max	24 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	10 A

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
---	--------------------

Dati meccanici | Dati del materiale

Material screw connection	PC
---------------------------	----

Dati meccanici | Dati di montaggio

Modalità di fissaggio	Chiusura di fissaggio
-----------------------	-----------------------

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality

Installation | Cable

Identificazione cavo	964
Colore	viola
wire arrangement	(nero 1, nero 2, nero 3, nero 4), (rosso, verde)
Materiale rivestimento	PUR
Outer-diameter (jacket)	10 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Materiale guaina interna	PVC
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,34 mm ²
Temperatura di esercizio min (fissa)	-30 °C
Temperatura di esercizio max (fissa)	70 °C
Temperatura di esercizio min (variabile)	-40 °C
Temperatura di esercizio max (variabile)	60 °C
Resistenza al fuoco	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090
chemical resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Resistenza alla benzina	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione
Oil resistance	Buona, da controllare in funzione dell'applicazione DIN EN 60811-404
Raggio di curvatura (mobile)	8 x Outer diameter