

DESINA bus di campo ibrido

PUR 2x0,34 + 4x1,5 viola 15m

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.

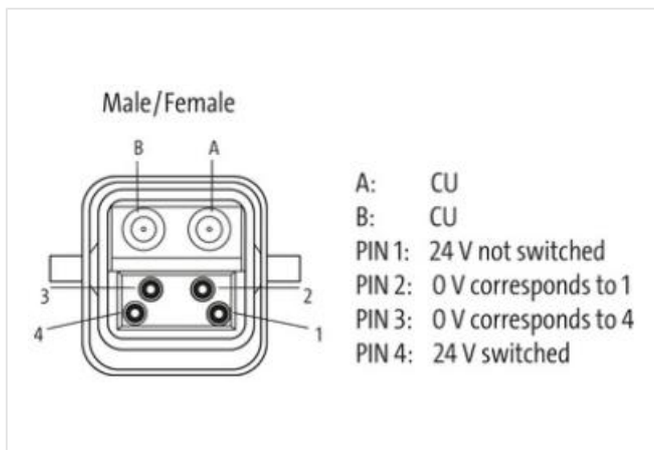
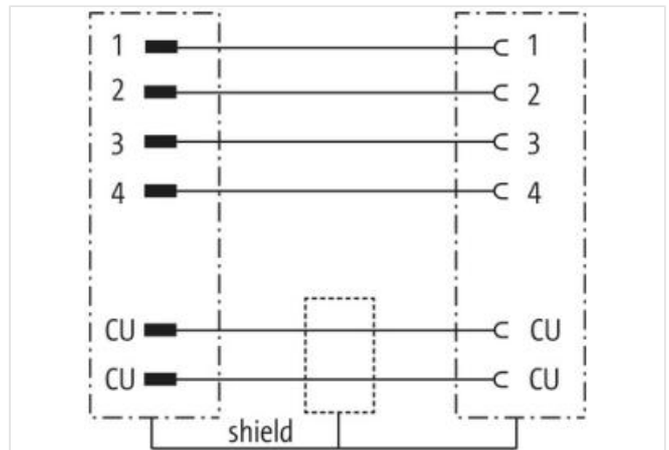
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

Lunghezza	15 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	4048879186773
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

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

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