

## DESINA HYBRIDFELDBUS CU, 5m

DESINA® ECOFAST®  
Mâle droit – femelle droit  
6 pôles, CU  
blindé

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Han-Brid® est une marque déposée de la société HARTING KGaA

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

### Lien vers le produit

#### Illustration

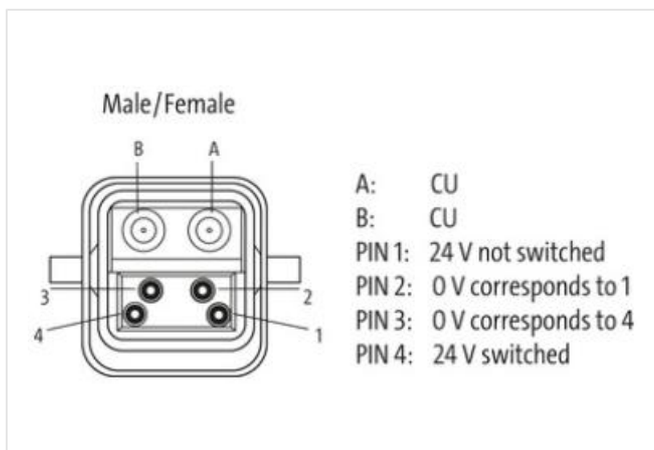
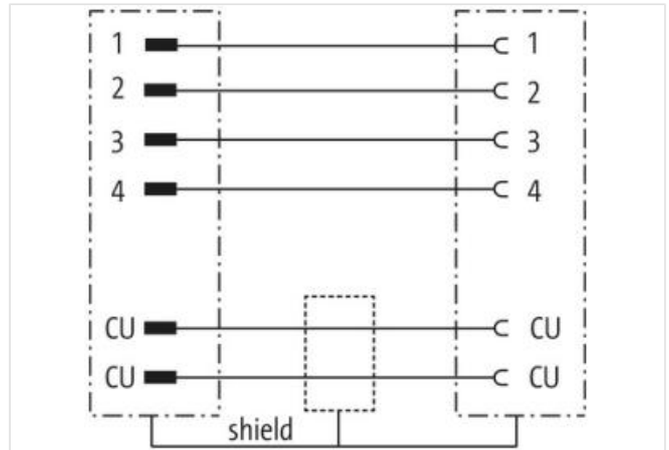


Photo non contractuelle

Longueur du câble	5 m
Mode de fixation	enfiché
Matériau	PC
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
<b>données commerciales</b>	
ECLASS-6.0	27279218

ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879186797
Numéro du tarif douanier	85444290
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	24 V
Tension de service CC max.	24 V
Courant de service max. par contact	10 A

#### Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection enfiché, Vissé

#### Données mécaniques | Données du matériau

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

#### Données mécaniques | Données de montage

Type de verrouillage	Verrouillage par étrier
----------------------	-------------------------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.

#### Installation | Câble

Identification du câble	964
Couleur de gaine	violet
wire arrangement	(noir 1, noir 2, noir 3, noir 4), (rouge, vert)
Matériel gaine	PUR
Outer-diameter (jacket)	10 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Matériau à l'intérieur de la gaine	PVC
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm <sup>2</sup>
Material wire insulation (Data)	PVC
Amount wires (Data)	2
Conductor crosssection wire (Data)	0,34 mm <sup>2</sup>
Température de service min. (statique)	-30 °C
Température de service max. (statique)	70 °C
Température de service min. (dynamique)	-40 °C
Température de service max. (dynamique)	60 °C
Résistance à la flamme	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application   DIN EN 60811-404
Rayon de flexion (en mouvement)	8 x Outer diameter