

## INTERFACE HYBRIDE PASSIVE ARMOIRE DEPORTEE CU/CU

Passage armoire IP67//IP20 Desina Profibus FMS/DP, Interface passive 2

CU, CU (femelle/mâle)

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

### Lien vers le produit

#### Illustration

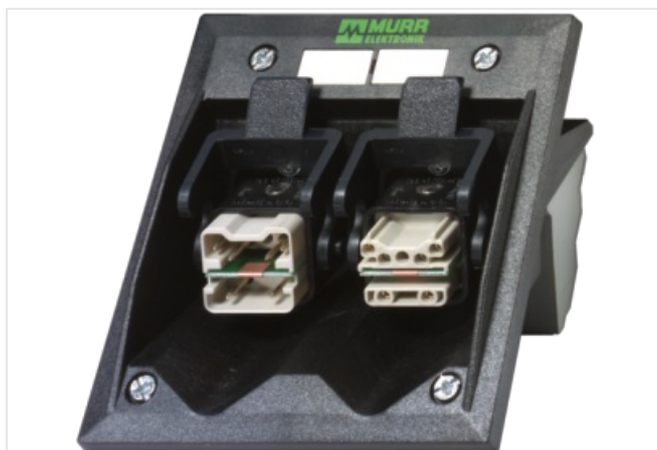
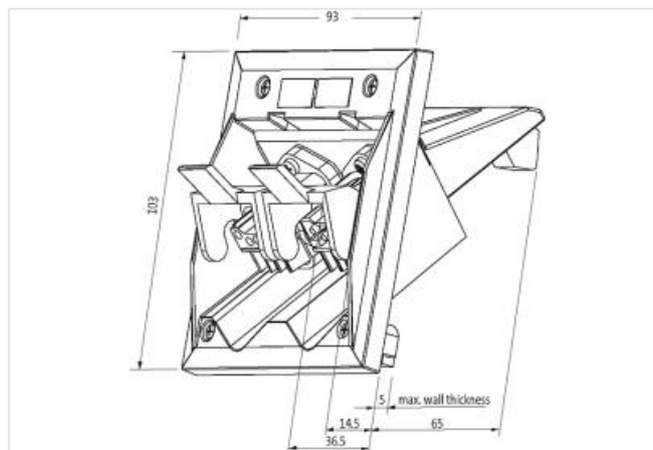


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ETIM-5.0	EC002641
GTIN	4048879041485
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
-----------------------	------

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	12 MBit/s
---------------------------	-----------

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max., unifilaire	0,25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins	2,5 mm <sup>2</sup>

#### Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort
----------------------	------------------------------

#### Caractéristiques techniques | Protection des appareils

Blindé	non
--------	-----

#### Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Plastique

**Données mécaniques | Données de montage**

Hauteur découpe	90 mm
Largeur découpe	80 mm
Hauteur	103 mm
Largeur	93 mm
Profondeur	65 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	50 °C