

HYBRID FIELD-BUS COUPLERS

Conversion electrical-electrical (passive)

CU, CU (femelle/femelle)

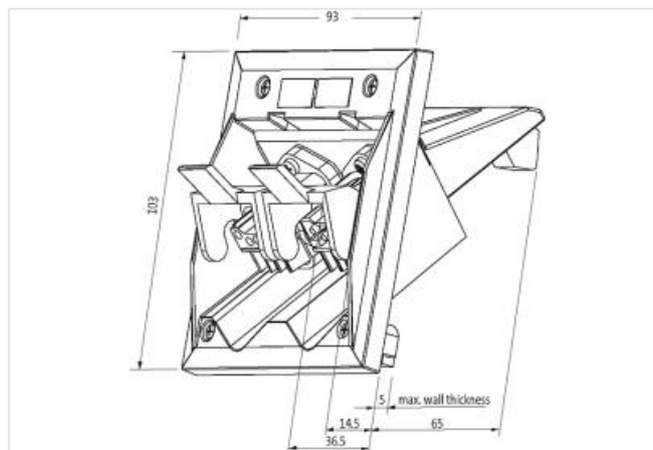
Han-Brid® est une marque déposée de la société HARTING KGaA

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	4048879041492
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 ²
Section de raccordement max., multifilaire/à fils fins	2,5 mm ²

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