

Passive MSDD Hybridfeldbusankopplung Profibus

Han-Brid Stift/Buchse

CU, CU (Buchse/Stift)

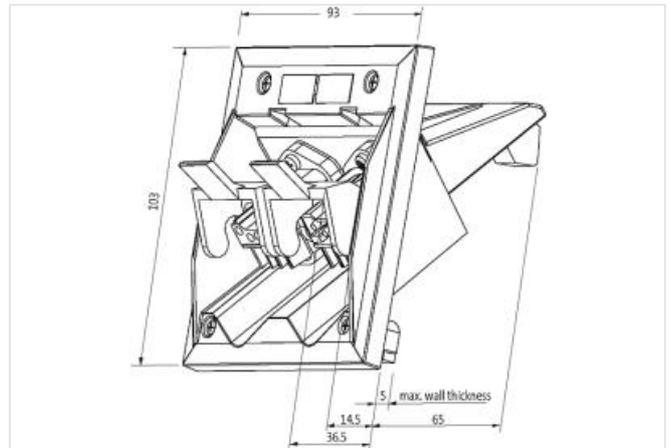
Han-Brid® ist ein eingetragenes Warenzeichen der HARTING KGaA

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ETIM-5.0	EC002641
GTIN	4048879041485
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
---------------------	------

Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max.	12 MBit/s
-----------------------	-----------

Installation

Anschlussquerschnitt eindrätig max.	0,25 mm ²
Anschlussquerschnitt mehr-/feindrätig max.	2,5 mm ²

Installation | Anschluss

Anschlussart	Federkraftsteckklemmen
--------------	------------------------

Geräteschutz

Geschirmt	nein
-----------	------

Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff

Mechanische Daten | Montagedaten

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 10.05.2024

Höhe Ausschnitt	90 mm
Breite Ausschnitt	80 mm
Höhe	103 mm
Breite	93 mm
Tiefe	65 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C