

## Passive MSDD Hybridfeldbusankopplung Profibus

Han-Brid Buchse/Buchse

CU, CU (Buchse/Buchse) Han-Brid® ist ein eingetragenes Warenzeichen der HARTING KGaA

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



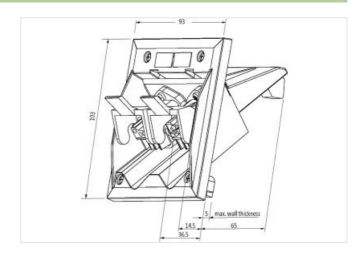


Abbildung stellvertretend





Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27189217
ETIM-5.0	EC002641
GTIN	4048879041492
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung DC	24 V
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsrate max.	12 MBit/s
Installation	
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	0,25 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt mehr-/feindrähtig max.	2,5 mm²
Installation   Anschluss	
Anschlussart	Federkraftsteckklemmen
Geräteschutz	
Geschirmt	nein
Geräteschutz   Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar

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: 02.05.2024



Mechanische Daten   Materialda	ten
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten   Montageda	nten
Höhe Ausschnitt	90 mm
Breite Ausschnitt	80 mm
Höhe	103 mm
Breite	93 mm
Tiefe	65 mm
Umgebungseigenschaften   Klim	natisch
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C