

**HDC MBUS8 M AWG22****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Crimp contact
Best.-Nr.	<a href="#">2565960000</a>
Art	HDC MBUS8 M AWG22
GTIN (EAN)	4050118575811
VPE	100 ST

## HDC MBUS8 M AWG22

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

0 g

## Temperaturen

Grenztemperatur

-40 °C ... 90 °C

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø

0.6 mm

Anschlussart

Crimpanschluss

Leiteranschlussquerschnitt, max.

0.34 mm<sup>2</sup>

Oberfläche

Gold

Typ

Stift

Baureihe

ModuPlug

Werkstoff des Kontaktes

Kupferlegierung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss

4 mm

Ausführung Einsatz

MBUS

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.34 mm<sup>2</sup>

Steckzyklen

≥ 500

Werkstoff

Kupferlegierung

Herstellungsverfahren

gedreht

## Allgemeine Daten

Kontaktfläche

vergoldet

Nennstrom

0.5 A

Typ

Stift

Übertragungsrate

10 GBit/s

Steckzyklen

≥ 500

## Klassifikationen

ETIM 8.0

EC000796

ETIM 10.0

EC000796

ECLASS 15.0

27-44-02-04

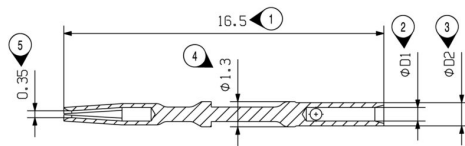
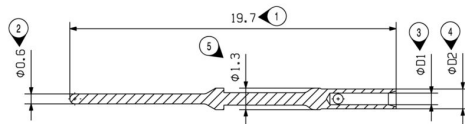
ETIM 9.0

EC000796

ECLASS 14.0

27-44-02-04

## Zeichnungen



**HDC MBUS8 M AWG22****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Werkzeuge****Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592680000</a>	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 ST	