

**HDC MBUS8 M AWG26-24****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	
Best.-Nr.	<a href="#">2565940000</a>
Typ	HDC MBUS8 M AWG26-24
GTIN (EAN)	4050118575491
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:12:21 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC MBUS8 M AWG26-24

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0,001 g
--------------	---------

## Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 90 °C
-----------------	------------------

## Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	4 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Baureihe	ModuPlug	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Gold
Steckzyklen	≥ 100	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung	Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung

## Allgemeine Daten

Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennstrom	0,5 A
Steckzyklen	≥ 100	Typ	Stift
Übertragungsrate	10 GBit/s		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Instructions sheet HDC ModuPlug field attachable</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

HDC MBUS8 M AWG26-24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

