

**HDC MBUS HS 8 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Dateneinsatz
Best.-Nr.	<a href="#">2748650000</a>
Typ	HDC MBUS HS 8 M
GTIN (EAN)	4050118890716
VPE	1 Stück

## HDC MBUS HS 8 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	46,2 mm	Tiefe (inch)	1,819 inch
Höhe	16,7 mm	Höhe (inch)	0,657 inch
Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	31 g		

## Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

## Allgemeine Daten

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0,8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	5 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Polzahl	8
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat
Überspannungskategorie	III		

## Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss über Modulrahmen
-----------------	-----------------------------------

## Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,52 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,09 mm <sup>2</sup>		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

## Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

## Zulassungen

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

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## HDC MBUS HS 8 M

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

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

## Zubehör

### Elektrische Module



#### Flexibel

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC MEMC 2 MC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748560000</a>	Datenmodul
GTIN (EAN)	4050118890730	
VPE	2 Stück	

### D-SUB-Crimpkontakte



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748710000</a>	Stift, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890556	
VPE	100 Stück	
Typ	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748700000</a>	Stift, Gold, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890709	
VPE	100 Stück	

**HDC MBUS HS 8 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Schirmblech MEMC**

Über die schweren Steckverbinder hinaus bietet Ihnen RockStar® das passende Zubehör für absolute Funktionalität und Sicherheit bei der Anlagenverkabelung, u.a. Codierungssystem, Schirmbügel, Abdeckplatten und Ersatzdichtungen

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	HDC MEMC ADP	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748740000</a>	Schirmschiene
GTIN (EAN)	4050118890624	
VPE	1 Stück	