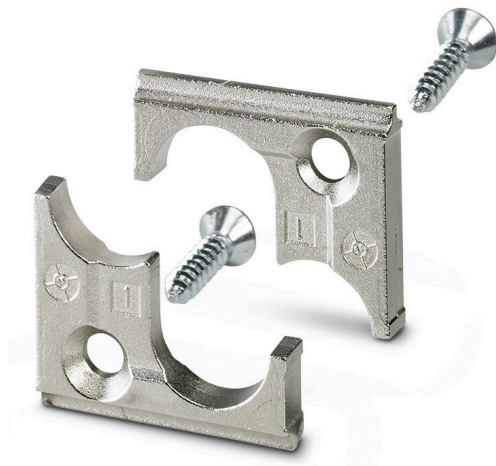


**HDC MEMC ADP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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**

Ausführung	Shield bus
Best.-Nr.	<a href="#">2748740000</a>
Art	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
VPE	1 ST

## HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28.9 mm	Tiefe (inch)	1.1378 inch
Höhe	23.5 mm	Höhe (inch)	0.9252 inch
Breite	4.5 mm	Breite (inch)	0.1772 inch
Nettogewicht	17.6 g		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Allgemeine Angaben

Ausführung	für Schirmanschluss	Werkstoff	Zinkdruckguss
------------	---------------------	-----------	---------------

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 14.0	27-44-02-01
ECLASS 15.0	27-44-02-01		

## Zubehör

### Elektrische Module



#### Flexibel

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

### Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MEMC 2 FC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748570000</a>	Datenmodul, 50 V, 10 A, Polzahl: 2, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890587	Benötigte Steckplätze: 2
VPE	2 ST	
Art	HDC MEMC 2 MC	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748560000</a>	Datenmodul, 50 V, 10 A, Polzahl: 2, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890730	Steckplätze: 2
VPE	2 ST	
Art	HDC MBUS HD 1 F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748620000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890815	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HD 1 M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748630000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890693	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HD 4 F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748580000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890570	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HD 4 M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748590000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 10 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890723	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HE 1 F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748600000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 16 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890563	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HE 1 M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748610000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 16 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890822	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HS 8 F	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748640000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890686	Benötigte Steckplätze: 0
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS HS 8 M	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748650000</a>	Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Stift, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890716	Steckplätze: 0
VPE	1 ST	