

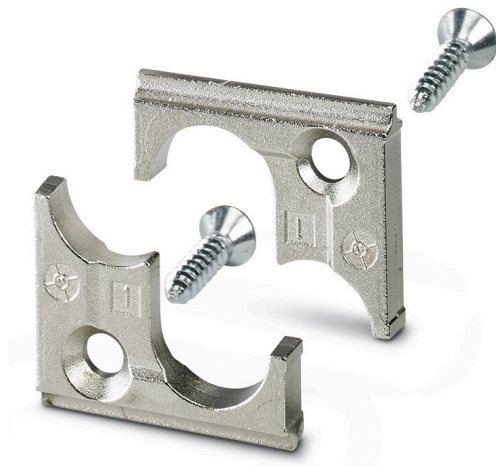
**HDC MEMC ADP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Förutom industrkontakter inbegriper RockStar® lämpliga tillbehör för effektiv, funktionell och säker systemkabeldragning, t.ex. kodningssystem, skärmyglar, täckplattor och reservtätningar

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Shield bus
Art.nr.	<a href="#">2748740000</a>
Typ	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Förp.	1 items

**Tekniska data****Godkännanden**

ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Djup	28.9 mm	Byggdjup (tum)	1.1378 inch
Höjd	23.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.9252 inch
Bredd	4.5 mm	Byggbredd (tum)	0.1772 inch
Nettovikt	17.6 g		

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

**Allmänna data**

Utförande	för skärmanlutning	Grundläggande material	Zinkpressgjutning
-----------	--------------------	------------------------	-------------------

**Klassificeringar**

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		

## HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Elektriska moduler



## Flexibel

De fyra modulstorlekarna ger individuella propplösningar som sparar en stor mängd utrymme. Den mindre delningen bidrar också till en optimerad design.

## Allmänna beställningsdata

Typ	HDC MEMC 2 FC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748570000</a>	Data modul, 50 V, 10 A, Antal poler: 2, Crimpanslutning, Hylsa,
GTIN (EAN)	4050118890587	Nödvändiga insticksplatser: 2
Förp.	2 ST	
Typ	HDC MEMC 2 MC	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748560000</a>	Data modul, 50 V, 10 A, Antal poler: 2, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890730	Nödvändiga insticksplatser: 2
Förp.	2 ST	
Typ	HDC MBUS HD 1 F	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748620000</a>	Data användning, 50 V, 10 A, Antal poler: 1, Crimpanslutning, Hylsa,
GTIN (EAN)	4050118890815	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HD 1 M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748630000</a>	Data användning, 50 V, 10 A, Antal poler: 1, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890693	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HD 4 F	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748580000</a>	Data användning, 50 V, 10 A, Antal poler: 4, Crimpanslutning, Hylsa,
GTIN (EAN)	4050118890570	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HD 4 M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748590000</a>	Data användning, 50 V, 10 A, Antal poler: 4, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890723	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HE 1 F	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748600000</a>	Data användning, 50 V, 16 A, Antal poler: 1, Crimpanslutning, Hylsa,
GTIN (EAN)	4050118890563	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HE 1 M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748610000</a>	Data användning, 50 V, 16 A, Antal poler: 1, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890822	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HS 8 F	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748640000</a>	Data användning, 50 V, 5 A, Antal poler: 8, Crimpanslutning, Hylsa,
GTIN (EAN)	4050118890686	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	
Typ	HDC MBUS HS 8 M	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2748650000</a>	Data användning, 50 V, 5 A, Antal poler: 8, Crimpanslutning, Hane,
GTIN (EAN)	4050118890716	Nödvändiga insticksplatser: 0
Förp.	1 ST	