

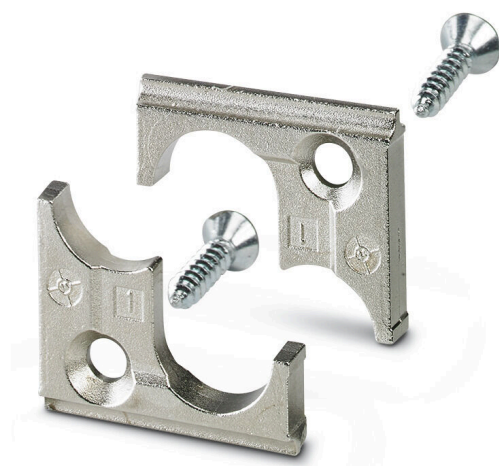
**HDC MEMC ADP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oltre ai connettori di potenza, la linea RockStar® include gli accessori giusti per un cablaggio di sistema efficace, funzionale e sicuro, quali sistemi di codifica, fascette di schermatura, piastre di copertura e guarnizioni di ricambio.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Shield bus
N. d'ordine	<a href="#">2748740000</a>
Tipo	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
CPZ	1 Pieza

## HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	28.9 mm	Profondità (pollici)	1.1378 inch
Posizione verticale	23.5 mm	Altezza (pollici)	0.9252 inch
Larghezza	4.5 mm	Larghezza (pollici)	0.1772 inch
Peso netto	17.6 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Versione	per collegamento di schermatura	Materiale di base	Pressofusione di zinco
----------	---------------------------------	-------------------	------------------------

## Classificazioni

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

## Accessori

www.weidmueller.com

## Moduli elettrici



## Flessibile

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MEMC 2 FC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748570000</a>	Modulo dati, 50 V, 10 A, Numero di poli: 2, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890587	Femmina, Slot a innesto necessari: 2
CPZ	2 ST	
Tipo	HDC MEMC 2 MC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748560000</a>	Modulo dati, 50 V, 10 A, Numero di poli: 2, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890730	Maschio, Slot a innesto necessari: 2
CPZ	2 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 1 F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748620000</a>	Uso dei dati, 50 V, 10 A, Numero di poli: 1, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890815	Femmina, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 1 M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748630000</a>	Uso dei dati, 50 V, 10 A, Numero di poli: 1, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890693	Maschio, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 4 F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748580000</a>	Uso dei dati, 50 V, 10 A, Numero di poli: 4, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890570	Femmina, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 4 M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748590000</a>	Uso dei dati, 50 V, 10 A, Numero di poli: 4, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890723	Maschio, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HE 1 F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748600000</a>	Uso dei dati, 50 V, 16 A, Numero di poli: 1, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890563	Femmina, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HE 1 M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748610000</a>	Uso dei dati, 50 V, 16 A, Numero di poli: 1, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890822	Maschio, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HS 8 F	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748640000</a>	Uso dei dati, 50 V, 5 A, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890686	Femmina, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HS 8 M	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748650000</a>	Uso dei dati, 50 V, 5 A, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare,
GTIN (EAN)	4050118890716	Maschio, Slot a innesto necessari: 0
CPZ	1 ST	