

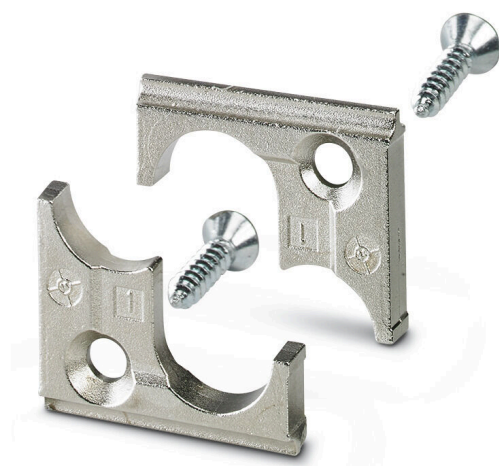
HDC MEMC ADP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	2748740000
Tipo	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
CPZ	1 Pieza

Dati tecniciwww.weidmueller.com**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 prodottoStato 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	2748570000	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	2748560000	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	2748620000	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	2748630000	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	2748580000	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	2748590000	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	2748600000	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	2748610000	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	2748640000	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	2748650000	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	