

HDC MEMC ADP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Oltre ai connettori di potenza, la linea RockStar® include gli accessori giusti per un cabaggio 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

HDC MEMC ADP

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

Dati tecnici

www.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 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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, Femmina, Slot a innesto necessari: 2
GTIN (EAN)	4050118890587	
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, Maschio, Slot a innesto necessari: 2
GTIN (EAN)	4050118890730	
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, Femmina, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890815	
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, Maschio, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890693	
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, Femmina, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890570	
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, Maschio, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890723	
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, Femmina, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890563	
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, Maschio, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890822	
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, Femmina, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890686	
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, Maschio, Slot a innesto necessari: 0
GTIN (EAN)	4050118890716	
CPZ	1 ST	