

HDC MBUS HS 8 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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

Versione	Uso dei dati, 50 V, 5 A, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 0
N. d'ordine	2748650000
Tipo	HDC MBUS HS 8 M
GTIN (EAN)	4050118890716
CPZ	1 Pieza

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	46.2 mm	Profondità (pollici)	1.8189 inch
Posizione verticale	16.7 mm	Altezza (pollici)	0.6575 inch
Larghezza	18 mm	Larghezza (pollici)	0.7087 inch
Peso netto	27.28 g		

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

Dati di collegamento PE

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite
tramite telaio del modulo

Dati generali

Numero di poli	8	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Maschio
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3
Materiale di base	policarbonato	Serie	ModuPlug
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	50 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0.8 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	5 A	Slot a innesto necessari	0

Versione

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 20	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28	Sezione di collegamento cavo, max.	0.52 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.09 mm ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Accessori

Moduli elettrici



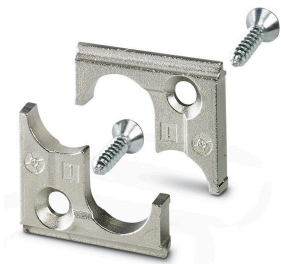
Flessibile

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 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	

Piastra schermo MEMC



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

Tipo	HDC MEMC ADP	Versione
N. d'ordine	2748740000	Shield bus
GTIN (EAN)	4050118890624	
CPZ	1 ST	

Contatti a crimpare D-SUB



La crimpatura è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro ed affidabile tra conduttore e contatto. Un collegamento crimpato ideale è a tenuta di gas e resistente alla corrosione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Versione
N. d'ordine	2748710000	Maschio, oro, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890556	
CPZ	100 ST	

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Versione	
N. d'ordine	2748700000	Maschio, oro, 0.2 - 0.5 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118890709		
CPZ	100 ST		

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Contropiezzi**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 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		