

HDC MHS 25 MC**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	Modulo di potenza, 30 V, 4 A, Numero di poli: 25, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	2748500000
Tipo	HDC MHS 25 MC
GTIN (EAN)	4050118890914
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E92202
N° certificato (cURus)	E310075

Dimensioni e pesi

Profondità	14.6 mm	Profondità (pollici)	0.5748 inch
Posizione verticale	34 mm	Altezza (pollici)	1.3386 inch
Larghezza	34.2 mm	Larghezza (pollici)	1.3465 inch
Lunghezza	14.6 mm	Lunghezza (pollici)	0.5748 inch
Peso netto	8.5 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati di collegamento PE

Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite tramite telaio del modulo
-------------------------	---

Dati generali

Numero di poli	25	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)	30 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	0.8 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	4 A	Slot a innesto necessari	1

Versione

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 28	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.08 mm ²		

Contatto di potenza

Tensione impulsiva di dimensionamento 0.8 kV (DIN EN 61984), contatto di potenza			
Coppia di serraggio, max. secondo il diametro del cavo	Sezione di collegamento cavo, min.	0.08 mm ²	
	Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm ²	

HDC MHS 25 MC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Lunghezza di spellatura secondo il diametro del cavo	Diametro cavo, min.	2.2 mm
	Lunghezza di spellatura	4.20 mm

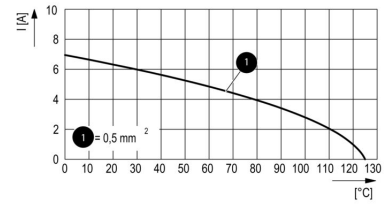
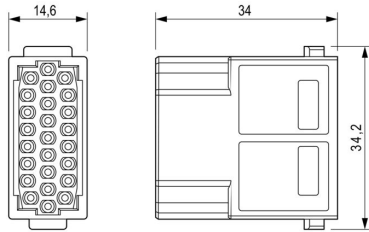
Contatto di segnale

Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di segnale	30 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di segnale	0.8 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di segnale	4 A		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

Disegni



HDC MHS 25 MC

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

Accessori

www.weidmueller.com

Standard



Semplice

L'innovativo telaio scorrevole presenta due posizioni bloccabili predefinite per l'apertura e la chiusura. Questo permette una procedura di installazione del modulo semplice e senza utensili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MF 6B AB	Versione
N. d'ordine	1428920000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233414	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B BA	Versione
N. d'ordine	1428940000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233353	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B AC	Versione
N. d'ordine	1428960000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233223	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B CA	Versione
N. d'ordine	1428980000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233278	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B AD	Versione
N. d'ordine	1429010000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233315	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B DA	Versione
N. d'ordine	1429030000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233407	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 24B AF	Versione
N. d'ordine	1429050000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233285	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MF 24B FA	Versione
N. d'ordine	1429070000	Telai
GTIN (EAN)	4050118233520	
CPZ	1 ST	

HDC MHS 25 MC

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

Accessori

www.weidmueller.com

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 BM0.08-0.12 AU	Versione
N. d'ordine	2748730000	Femmina, oro, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890549	
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Versione
N. d'ordine	2748720000	Femmina, oro, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890631	
CPZ	100 ST	
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	
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	