

HDC MHD 12 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 segnale, 250 V, 10 A, Numero di poli: 12, Collegamento a crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	1428850000
Tipo	HDC MHD 12 FC
GTIN (EAN)	4050118233087
CPZ	1 Pieza

HDC MHD 12 FC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



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

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	38.9 mm	Altezza (pollici)	1.5315 inch
Larghezza	14.5 mm	Larghezza (pollici)	0.5709 inch
Peso netto	10.27 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Dati di collegamento PE

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

Dati generali

Numero di poli	12	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Resistenza d'isolamento	1012 Ω	Cicli di inserimento	≥ 500
Tipo	Femmina	Classe di sovrappioggio	III
Grado di lordura	3	Materiale di base	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Serie	ModuPlug	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	250 V
Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V	Tensione impulsiva di dimensionamento 4 kV (DIN EN 61984)	
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	10 A	Slot a innesto necessari	1

Versione

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14	Lunghezza di spellatura, collegamento di 8 mm dimensionamento
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare	Sezione di collegamento cavo AWG, min.
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.

Classificazioni

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

HDC MHD 12 FC

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-02-17

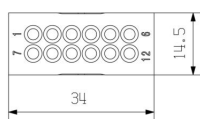


HDC MHD 12 FC

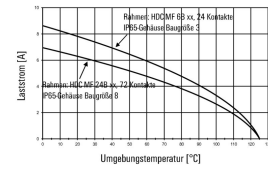
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

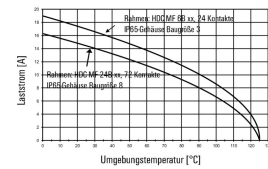
Disegni



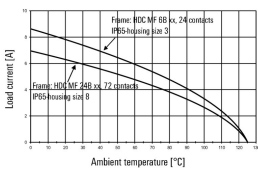
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0,5:



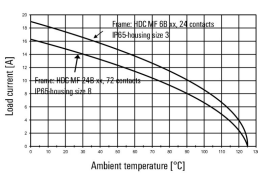
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H07V-K2,5:



HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,
Conductor H05V-K0,5:



HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,
Conductor H07V-K2,5:



HDC MHD 12 FC

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

www.weidmueller.com

Accessori

Contatti a crimpare HD



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-HD-BM0.14-0.37AG	Versione
N. d'ordine	1651570000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400248	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.37, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Versione
N. d'ordine	1651670000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400347	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.37, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM0.5AG	Versione
N. d'ordine	1651580000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400255	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM0.5AU	Versione
N. d'ordine	1651680000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400354	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Versione
N. d'ordine	1601760000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190158354	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Versione
N. d'ordine	1651690000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400361	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM1.5AG	Versione
N. d'ordine	1651600000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400279	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM1.5AU	Versione
N. d'ordine	1651700000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400378	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM2.5AG	Versione
N. d'ordine	1651610000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400286	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	
Tipo	HDC-C-HD-BM2.5AU	Versione
N. d'ordine	1651710000	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400385	Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di rame
CPZ	100 ST	

HDC MHD 12 FC

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 MHD 42 FC	Versione
N. d'ordine	3011310000	Modulo, 150 V, 10 A, Numero di poli: 42, Collegamento a crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 2
GTIN (EAN)	4099986916890	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MMBIT 8 MC M	Versione
N. d'ordine	3092870000	Modulo dati, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
GTIN (EAN)	4099987109918	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MMBIT 8 MC M SH	Versione
N. d'ordine	3092990000	Modulo dati, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
GTIN (EAN)	4099987109949	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MMBIT 8 MC M2	Versione
N. d'ordine	3092880000	Modulo dati, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
GTIN (EAN)	4099987109925	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MMBIT 8 MC M2 SH	Versione
N. d'ordine	3092890000	Modulo dati, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
GTIN (EAN)	4099987109932	
CPZ	1 ST	

HDC MHD 12 FC

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

Contropezzi

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 MHD 12 MC	Versione
N. d'ordine	1428840000	Modulo segnale, 250 V, 10 A, Numero di poli: 12, Collegamento a crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
GTIN (EAN)	4050118232998	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MHD 12 MP	Versione
N. d'ordine	2748460000	Modulo segnale, 250 V, 10 A, Numero di poli: 12, PUSH IN con attuatore, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
GTIN (EAN)	4050118890938	
CPZ	1 ST	