

**HDC MHD 12 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1428850000</a>
Tipo	HDC MHD 12 FC
GTIN (EAN)	4050118233087
CPZ	1 Pieza

## 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 sovratensione	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 (DIN EN 61984)	4 kV
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.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

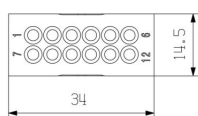
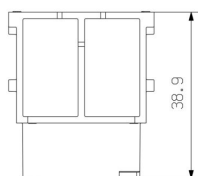
## Classificazioni

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

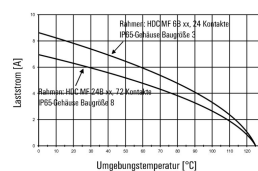
**Dati tecnici**

ECLASS 15.0

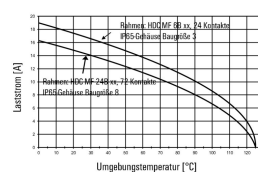
27-44-02-17



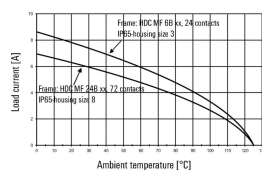
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:



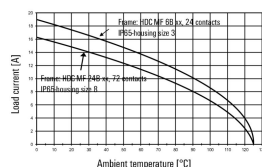
HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K2,5:



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 &amp; Co. KG

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

## HDC MHD 12 FC

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

**HDC MHD 12 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 MHD 12 MC	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1428840000</a>	Modulo segnale, 250 V, 10 A, Numero di poli: 12, Collegamento a
GTIN (EAN)	4050118232998	crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MHD 12 MP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2748460000</a>	Modulo segnale, 250 V, 10 A, Numero di poli: 12, PUSH IN con
GTIN (EAN)	4050118890938	attuatore, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
CPZ	1 ST	