

**HDC MHX 3 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
Nr.Cat.	<a href="#">1429340000</a>
Tipo	HDC MHX 3 MC
GTIN (EAN)	4050118233599
CPZ	1 Pezzo

## HDC MHX 3 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1,339 inch
Posizione verticale	40,75 mm	Altezza (pollici)	1,604 inch
Larghezza	14,5 mm	Larghezza (pollici)	0,571 inch
Peso netto	8,595 g		

## Temperature

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

## Dati di collegamento PE

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite tramite telaio del modulo

## Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 500	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Classe di sovratensione	III	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	40 A
Grado di lordura	3	Materiale	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Numero di poli	3	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>12</sup> Ω
Serie	ModuPlug	Slot a innesto necessari	1
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	690 V	Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	8 kV	Tipo	Maschio

## Versione

Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	8 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 16	Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

**HDC MHX 3 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [Manufacturer's declaration](#)

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)

Notifica modifica prodotto [Technical change - EN](#)  
[Technical change - DE](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

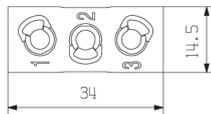
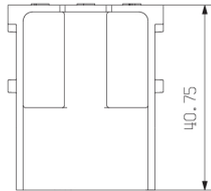
Brochure

**HDC MXH 3 MC**

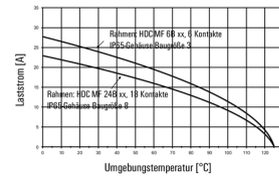
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**Disegni**

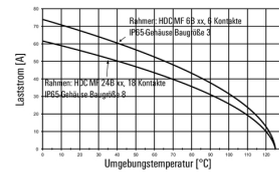
www.weidmueller.com



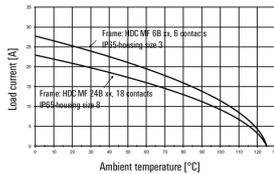
**HDC-MHX 3-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K1,5:**



**HDC-MHX 3-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K10:**



**HDC-MHX 3-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K1,5:**



**HDC-MHX 3-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K10:**

