

**HDC MHE 8 FC****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 segnale
Nr.Cat.	<a href="#">1428890000</a>
Tipo	HDC MHE 8 FC
GTIN (EAN)	4050118233254
CPZ	1 Pezzo

## HDC MHE 8 FC

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	41,6 mm	Altezza (pollici)	1,638 inch
Larghezza	14,5 mm	Larghezza (pollici)	0,571 inch
Peso netto	11,715 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)	16 A
Grado di lordura	3	Materiale	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Numero di poli	8	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>12</sup> Ω
Serie	ModuPlug	Slot a innesto necessari	1
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	400 V	Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	6 kV	Tipo	Femmina

## Versione

Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	7,5 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 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 MHE 8 FC**

**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**

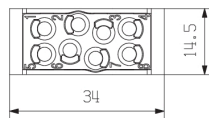
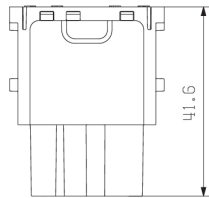
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC MHE 8 FC**

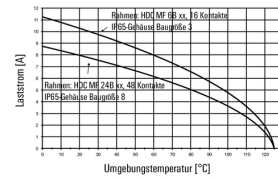
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

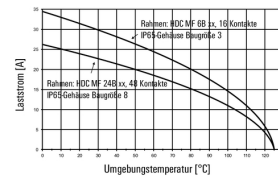
**Disegni**



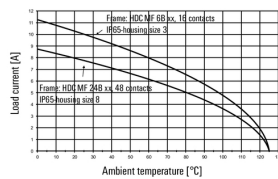
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K4.0:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K4.0:**

