

**HDC MHE 4 FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****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="#">2635990000</a>
Tipo	HDC MHE 4 FP
GTIN (EAN)	4050118692792
CPZ	1 Pezzo

## HDC MHE 4 FP

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	59,6 mm	Altezza (pollici)	2,346 inch
Larghezza	7,15 mm	Larghezza (pollici)	0,281 inch
Peso netto	18,118 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	4	Numero di potenziali	4
Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>12</sup> Ω	Serie	ModuPlug
Slot a innesto necessari	0,5	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
Tipo	Femmina		

## Versione

Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	10 mm	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore

## 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	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292

**HDC MHE 4 FP**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



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>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">Technical change - EN</a> <a href="#">Technical change - DE</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

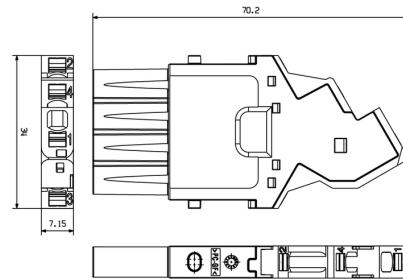
**HDC MHE 4 FP**

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

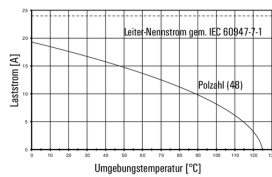
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Illustrazione del prodotto**



HDC MHE 4 FQT mit HDC MHE 4 MQT /  
 H07V-K2,5



HDC MHE 4 FQT with HDC MHE 4 MQT /  
 H07V-K2,5

