

**HDC MHP 100 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 di potenza
Nr.Cat.	<a href="#">1429080000</a>
Tipo	HDC MHP 100 FC
GTIN (EAN)	4050118233513
CPZ	1 Pezzo

**HDC MHP 100 FC****Weidmüller Interface GmbH & 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	50,9 mm	Altezza (pollici)	2,004 inch
Larghezza	21,85 mm	Larghezza (pollici)	0,86 inch
Peso netto	14,165 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)	100 A
Grado di lordura	3	Materiale	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Numero di poli	2	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>12</sup> Ω
Serie	ModuPlug	Slot a innesto necessari	1,5
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	1.000 V	Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	8 kV	Tipo	Femmina

**Versione**

Sezione di collegamento cavo, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	10 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

**Omologazioni**

Omologazioni



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

Data di creazione 9 marzo 2023 21.50.26 CET

**HDC MHP 100 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[Manufacturer's declaration](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

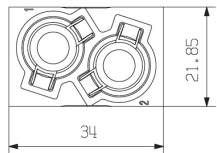
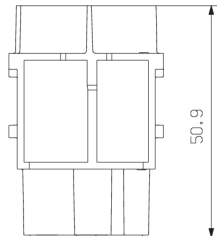
[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC MHP 100 FC**

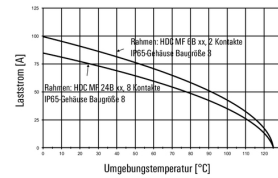
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

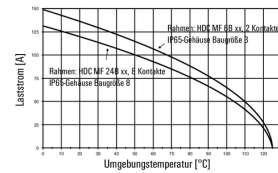
**Disegni**



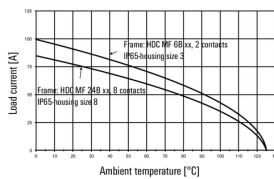
**HDC-MHP100-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K10:**



**HDC-MHP100-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K35:**



**HDC-MHP100-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K10:**



**HDC-MHP100-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K35:**

