

**HDC MHP 100 FC 1 2****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, 1000 V, 100 A, Numero di poli: 2, Collegamento a crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	<a href="#">3158680000</a>
Tipo	HDC MHP 100 FC 1 2
GTIN (EAN)	4099987671163
CPZ	1 Pieza

## HDC MHP 100 FC 1 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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) E310075

## Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	50.9 mm	Altezza (pollici)	2.0039 inch
Larghezza	34 mm	Larghezza (pollici)	1.3386 inch
Peso netto	11 g		

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati di collegamento PE

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite  
tramite telaio del modulo

## Dati generali

Numero di poli	2	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	Polycarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Serie	ModuPlug	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	1000 V
Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA	600 V	Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	8 kV
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	100 A	Slot a innesto necessari	1

## Versione

Tipo di collegamento Collegamento a crimpare Sezione di collegamento cavo, max. 35 mm²

Sezione di collegamento cavo, min. 10 mm²

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

## Disegni

