

**HDC MHX 2 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 di potenza, 690 V, 40 A, Numero di poli: 2, PUSH IN con attuatore, Maschio, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	<a href="#">2772820000</a>
Tipo	HDC MHX 2 MP
GTIN (EAN)	4064675036258
CPZ	1 Pieza

## HDC MHX 2 MP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (cURus)	E310075

### Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	40.75 mm	Altezza (pollici)	1.6043 inch
Larghezza	14.5 mm	Larghezza (pollici)	0.5709 inch
Peso netto	21.12 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	Maschio	Classe di sovrattensione	III
Grado di lordura	3	Materiale di base	policarbonato
Serie	ModuPlug	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV (DIN EN 61984)		Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	40 A
Slot a innesto necessari	1		

### Versione

Lunghezza di spellatura, collegamento di 8 mm dimensionamento	Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore	
Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-17
ECLASS 9.1	27-44-02-17	ECLASS 10.0	27-44-02-17
ECLASS 11.0	27-44-02-17	ECLASS 12.0	27-44-02-17
ECLASS 13.0	27-44-02-17	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MHX 2 MP

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

Disegni

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

