

**HDC MDU 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, 0 V, 0 A, Numero di poli: 0, senza, Maschio, Femmina, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	<a href="#">3149600000</a>
Tipo	HDC MDU 2
GTIN (EAN)	4099987598781
CPZ	5 Pieza

## HDC MDU 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	34.1 mm	Profondità (pollici)	1.3425 inch
Posizione verticale	16.8 mm	Altezza (pollici)	0.6614 inch
Larghezza	34.1 mm	Larghezza (pollici)	1.3425 inch
Lunghezza	14.6 mm	Lunghezza (pollici)	0.5748 inch
Peso netto	1 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 generali

Numero di poli	0	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Maschio, Femmina
Grado di lordura	3	Materiale di base	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Serie	ModuPlug	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 V
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 A	Slot a innesto necessari	1

## Versione

Tipo di collegamento	senza	Sezione di collegamento cavo, max.	0 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0 mm <sup>2</sup>		

## 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**

