

HDC MDU**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 Dummy, Numero di poli: 0, Senza contatti, Slot a innesto necessari: 0.5
N. d'ordine	1429040000
Tipo	HDC MDU
GTIN (EAN)	4050118233421
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	20.6 mm	Altezza (pollici)	0.811 inch
Larghezza	7.15 mm	Larghezza (pollici)	0.2815 inch
Peso netto	2.58 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

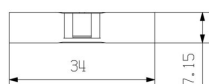
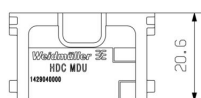
Dati generali

Numero di poli	0	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Cicli di inserimento	≥ 500	Tipo	Senza contatti
Grado di lordura	3	Materiale di base	Polycarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Serie	ModuPlug	Slot a innesto necessari	0.5

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



HDC MDU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Contropezzi****Moduli elettrici****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

Tipo	HDC MDU	Versione
N. d'ordine	1429040000	Modulo Dummy, Numero di poli: 0, Senza contatti, Slot a innesto
GTIN (EAN)	4050118233421	necessari: 0.5
CPZ	1 ST	