

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





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 segnale	
Nr.Cat.	<u>2636080000</u>	
Tipo	HDC MHE 4X2 FP	
GTIN (EAN)	4050118692822	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	70,5 mm	Profondità (pollici)	2,776 inch
Posizione verticale	63 mm	Altezza (pollici)	2,48 inch
Larghezza	7,15 mm	Larghezza (pollici)	0,281 inch
Peso netto	26,419 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		Corrente di dimensionamento (DIN	EN
	III	61984)	16 A
Grado di lordura		Materiale	Policarbonato, rinforzato
	3		con fibra di vetro
Numero di poli	4	Numero di potenziali	2
Resistenza contro l'isolamento	$10^{12} \Omega$	Serie	ModuPlug
Slot a innesto necessari		Tensione di dimensionamento (DIN	J EN
	0,5	61984)	250 V
Tensione di dimensionamento seco	ondo	Tensione impulsiva di dimensionan	nento
UL/CSA	600 V	(DIN EN 61984)	4 kV
Tipo	Femmina		

Versione

Lunghezza di spellatura, collegament	o di	Sezione di collegamento cavo A	WG,	
dimensionamento	10 mm	max.	AWG 14	
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, max.		
min.	AWG 20		2,5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore	

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	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292	

Nota importante

Informazioni sul prodotto



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	c AL "us

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	Technical change - EN
	Technical change - DE
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

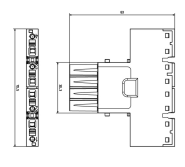
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

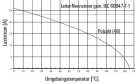
Disegni

Illustrazione del prodotto

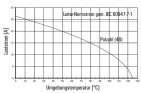




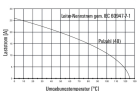
HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



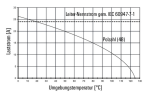
HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2

