

HDC-CM-4SZF AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il modulo CM4 è dotato del collaudato collegamento a molla autobloccante. Con un cacciavite viene aperto il punto di contatto, inserito un cavo e quindi chiusa la camera di contatti rimuovendo il cacciavite. Il collegamento viene stabilito con rapidità e sicurezza senza bisogno di utensili speciali. Per lo smontaggio dei moduli è disponibile un dispositivo di smontaggio.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept
Nr.Cat.	1730120000
Tipo	HDC-CM-4SZF AG
GTIN (EAN)	4008 190384678
CPZ	10 Pezzo

HDC-CM-4SZF AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	25,4 mm	Altezza (pollici)	1 inch
Larghezza	11,4 mm	Larghezza (pollici)	0,449 inch
Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	15 g		

ConCept Moduli pneumatici

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	beige
-------------------------------	-----	--------	-------

Dati generali

Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Classe di sovratensione	III	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	14 A
Esente da alogeni	false	Grado di lordura	3
Materiale	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro	Numero di poli	4
Resistenza contro l'isolamento	10 ¹² Ω	Resistenza di passaggio	1,5 mΩ
Serie	Modulo ConCept	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	6 kV	Tipo	Maschio

Dimensioni

Altezza Maschio	25,4 mm	Larghezza	11,4 mm
Lunghezza, zoccolo	34 mm		

Dati del collegamento PE

Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite tramite telaio del modulo
-------------------------	---

Esecuzione

Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	10 mm	Materiale	Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro
Resistenza di passaggio	1,5 mΩ	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	Molla autobloccante

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	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

HDC-CM-4SZF AG

Weidmüller Interface GmbH & 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 (UR)	E92202

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

HDC-CM-4SZF AG

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

www.weidmueller.com

Disegni

