

HDC CM 2 MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il modulo CM per correnti forti è concepito come modulo doppio ed occupa due posti nel telaio modulare ConCept. I cavi vengono fissati con il collegamento a vite. I moduli possono essere utilizzati come moduli di potenza a 2 poli o come combinazione tra modulo di potenza a 1 polo e modulo PE. I moduli dispongono di un dispositivo di allentamento integrato. Non è necessario un altro dispositivo di smontaggio.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, HDC - Connettore, Modulo ConCept
N. d'ordine	1828380000
Tipo	HDC CM 2 MS
GTIN (EAN)	4032248334100
CPZ	5 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1.3386 inch
Posizione verticale	47.8 mm	Altezza (pollici)	1.8819 inch
Larghezza	22.8 mm	Larghezza (pollici)	0.8976 inch
Peso netto	44 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

ConCept Moduli pneumatici

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

Dati generali

Numero di poli	2	Coppia di serraggio	1.2 Nm
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Resistenza di passaggio	≤1 mΩ	Colori	nero
Resistenza d'isolamento	1012 Ω	Materiale isolante	poliammide con fibra di vetro
Tipo	Maschio	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Materiale di base	poliammide, rinforzato in fibra di vetro
Serie	Modulo ConCept	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV (DIN EN 61984)		Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	82 A
Esente da alogeni	false	Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì

Dimensioni

Larghezza	22.8 mm	Lunghezza, zoccolo	34 mm
Altezza Maschio	47.8 mm		

Dati del collegamento PE

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

Esecuzione

Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 4	Lunghezza di spellatura, collegamento di 16 mm dimensionamento	
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Resistenza di passaggio	≤1 mΩ

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo, max.	25 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm ²	Materiale di base	poliammide, rinforzato in fibra di vetro

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		