

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 Pezzo

HDC CM 2 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	34 mm	Profondità (pollici)	1,339 inch
Posizione verticale	47,8 mm	Altezza (pollici)	1,882 inch
Larghezza	22,8 mm	Larghezza (pollici)	0,898 inch
Peso netto	44 g		

ConCept Moduli pneumatici

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

Dati generali

Bassa fumosità sec. EN 45545-2	Sì	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Classe di sovratensione	III	Colori	nero
Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	82 A	Esente da alogeni	false
Grado di lordura	3	Materiale	poliammide, rinforzato in fibra di vetro
Materiale isolante	poliammide con fibra di vetro	Numero di poli	2
Resistenza contro l'isolamento	$10^{12} \Omega$	Resistenza di passaggio	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Serie	Modulo ConCept	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	1.000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984)	8 kV	Tipo	Maschio
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Dimensioni

Altezza Maschio	47,8 mm	Larghezza	22,8 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	16 mm	Materiale	poliammide, rinforzato in fibra di vetro
Resistenza di passaggio	$\leq 1 \text{ m}\Omega$	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 4
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 8	Sezione di collegamento cavo, max.	25 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
ECLASS 14.0	27-44-02-05		

Foglio dati**HDC CM 2 MS**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN