

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Moduł wysokoprądowy CM zaprojektowano jako moduł podwójny i zajmuje on dwa miejsca w ramie modułowej ConCept. Przewód mocowany jest złączem śrubowym. Moduły można stosować zarówno jako zwykłe 2-biegunowe moduły mocowe lub też jako kombinację 1-biegunowego modułu mocowego i modułu PE. Moduły mają wbudowany mechanizm luzujący. Dodatkowe narzędzie do demontażu nie jest potrzebne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1828380000
Typ	HDC CM 2 MS
GTIN (EAN)	4032248334100
Ilość	5 Szt.

HDC CM 2 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	44 g	Szerokość	22,8 mm
Szerokość (cale)	0,898 inch	Wysokość	47,8 mm
Wysokość (cale)	1,882 inch		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny	czarny	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	--------	-------------------------	-----

Dane ogólne

Kategoria przepięciowa	III	Klasa palności wg UL 94	V-0
Liczba biegunów	2	Materiał izolacyjny	Poliamid z włóknem szklanym
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1 000 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	82 A
Rezystancja skrośna	≤1 mΩ	Stopień zanieczyszczenia	3
Typ	złącze męskie	Typoszereg	moduł ConCept
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	8 kV	Wytrzymałość izolacji	10 ¹² Ω
tworzywo	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym		

wymiary

Szerokość	22,8 mm	długość cokołu	34 mm
wysokość wtyku	47,8 mm		

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe nad ramą modułu
---------------------	--------------------------------

wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	16 mm	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	10 mm ²	Rezystancja skrośna	≤1 mΩ
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 8
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 4	tworzywo	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	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

HDC CM 2 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[WSCAD](#)