

HDC CM 1 MS +PE**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.	1828390000
Typ	HDC CM 1 MS +PE
GTIN (EAN)	4032248334612
Ilość	5 Szt.

HDC CM 1 MS +PE

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	50,2 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	czerwony	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	----------	-------------------------	-----

Dane ogólne

Kategoria przepięciowa	III	Klasa palności wg UL 94	V-0
Liczba biegunów	1	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)	6 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, 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 1 MS +PE

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](#)