

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-biegowe moduły mocowe lub też jako kombinację 1-biegowego modułu mocowego i modułu PE. Moduły mają wbudowany mechanizm luzujący. Dodatkowe narzędzie do demontażu nie jest potrzebne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	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

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	47.8 mm	Wysokość (cale)	1.8819 inch
Szerokość	22.8 mm	Szerokość (cale)	0.8976 inch
Masa netto	44 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

Moduły pneumatyczne ConCept

Klasa palności wg UL 94 V-0 Barwny czarny

Dane ogólne

Liczba biegunów	2	moment dokręcający	1.2 Nm
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rezystancja skrośna	≤1 mΩ	Barwny	czarny
Opór izolacji	1012 Ω	Materiał izolacyjny	Poliamid z włóknem szklanym
Typ	złącze męskie	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym
Typoszereg	moduł ConCept	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1000 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	8 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	82 A
bez halogenu	false	Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wersja**

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

Klasyfikacje

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		