

HDC-CM-4BZF AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduł CM4 uzbrojono w sprawdzone złącze sprężynowe. Wkrętakiem otwiera się styk, wtyka się przewód a następnie zamyka się komorę styku wysuwając wkrętak. Bez specjalnych narzędzi tworzy się szybkie i bezpieczne połączenie.

Do demontażu modułów przygotowano specjalne narzędzie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1730130000
Typ	HDC-CM-4BZF AG
GTIN (EAN)	4008 190384685
Ilość	10 szt.

HDC-CM-4BZF AG

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

Dane techniczne

www.weidmueller.com

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E92202

Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	40.4 mm	Wysokość (cale)	1.5905 inch
Szerokość	11.4 mm	Szerokość (cale)	0.4488 inch
Długość	34 mm	Długość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	15.14 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Moduły pneumatyczne ConCept

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

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe
Klasa palności wg UL 94	V-0	Rezystancja skrośna	1,5 mΩ
Barwny	beżowy	Opór izolacji	1012 Ω
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	złącze żeńskie
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym	Typoszereg	moduł ConCept
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 V	Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	14 A	bez halogenu	false
Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak		

wymiary

Szerokość	11.4 mm	długość cokołu	34 mm
wysokość gniazda	40.4 mm		

Dane przyłączeniowe PE

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

HDC-CM-4BZF AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	10 mm
Rodzaj przyłącza	złącze sprężynowe	Rezystancja skrośna	1,5 mΩ
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym

Klasyfikacje

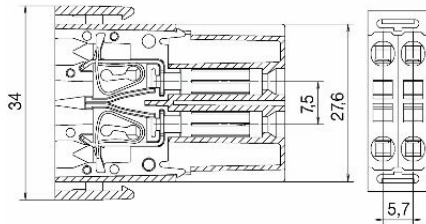
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC-CM-4BZF AG

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC-CM-4BZF AG

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

www.weidmueller.com

Akcesoria**Narzędzie do demontażu modułów**

Weidmüller oferuje bogaty wybór narzędzi do zaciskania końcówek, demontażu styków i obróbki światłowodów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-DW-MOD	Wersja	
Nr zam.	1688200000	narzędzia pozostałe, Narzędzie do demontażu styków	
GTIN (EAN)	4008190857189		
Ilość	1 ST		

Wkrętaki z końcówką płaską

Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja	
Nr zam.	9008330000	Wkrętak, Wkrętak	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Ilość	1 ST		