

HDC CM BUS HE M1 CT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Moduł ConCept – CSB jest zaprojektowany jako moduł podwójny i zajmuje dwa miejsca w ramie modułowej ConCept. Moduł ConCept – CSB składa się z uchwytu modułowego, w którym można umieścić dwa uchwyty styków. Uchwyt styku jest wykonany z odlewniczego stopu cynku i gwarantuje znakomite ekranowanie. Styki zaciskane są montowane we wkładzie z tworzywa sztucznego, co zapewnia izolację względem uchwytu styku. Różne liczby biegunów, 1-, 4- 8 biegunów gwarantuje najrozszybsze możliwości zastosowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1116100000
Typ	HDC CM BUS HE M1 CT
GTIN (EAN)	4032248896233
Ilość	1 Szt.

HDC CM BUS HE M1 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	18,5 mm	Długość (cale)	0,728 inch
Masa netto	25,7 g	Szerokość	13,5 mm
Szerokość (cale)	0,531 inch	Wysokość	47,5 mm
Wysokość (cale)	1,87 inch		

Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 70 °C
-----------------------	------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny	srebrno-szary
--------	---------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	1	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	160 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	25 A	Rezystancja skrośna	≤2 mΩ
Typ	złącze męskie	Typoszereg	moduł ConCept
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	3 kV	tworzywo	cynk, Poliwęglan

wymiary

Szerokość	13,5 mm	długość cokołu	18,5 mm
wysokość wtyku	47,5 mm		

wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm	Rezystancja skrośna	≤2 mΩ
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	tworzywo	cynk, Poliwęglan

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN
-----------------	-----------------------

Data sporządzenia 17 marca 2021 17:54:49 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone