

HDC CM BUS SV F4 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.	1983770000
Typ	HDC CM BUS SV F4 CT
GTIN (EAN)	4032248688920
Ilość	1 Szt.

HDC CM BUS SV F4 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 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	4	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	50 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	10 A	Rezystancja skrośna	≤4 mΩ
Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	moduł ConCept
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0,8 kV	tworzywo	cynk, Poliwęglan

wymiar

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

wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm	Rezystancja skrośna	≤4 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
UL File Number Search	E92202

HDC CM BUS SV F4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)