

HDC CM ST M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Uniwersalne i elastyczne - rozwiązanie do wielu aplikacji**

ConCept to system modułowy, składający się z modułów i ram. Razem tworzą one wysokiej klasy wkład, który bez problemów można zintegrować z obudową HDC.

Opatentowany system modułowy pozwala na zestawianie indywidualnych wariacji złączy wtykowych.

Różne moduły do transmisji mocy, sygnałów i danych zostały uzupełnione o moduły do pneumatyki i przewody SC i LC.

Łatwość montażu to zasługa solidnej, jednoczęściowej budowy ramy modułowej, do wyboru z poliwęglanu lub odlewu cynkowego, oraz wbudowanego mechanizmu luzowania modułów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1157970000
Typ	HDC CM ST M
GTIN (EAN)	4032248945481
Ilość	1 Szt.

HDC CM ST M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	34 mm	Długość (cale)	1,339 inch
Masa netto	21,4 g	Szerokość	22,8 mm
Szerokość (cale)	0,898 inch	Wysokość	37,5 mm
Wysokość (cale)	1,476 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	beżowy
--------	--------

Dane ogólne

Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	50 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	1 A
Rezystancja skrośna	≤20 mΩ	Typ	złącze męskie
Typoszereg	moduł ConCept	Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1 kV
Wytrzymałość izolacji	≤ 10 ¹⁰ mΩ	tworzywo	Poliwęglan

wymiary

Szerokość	22,8 mm	długość cokołu	34 mm
wysokość wtyku	37,5 mm		

wersja

Rezystancja skrośna	≤20 mΩ	tworzywo	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	STEP
Dane projektowe	EPLAN

Data sporządzenia 18 marca 2021 08:08:53 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone