

HDC CM BUS 4BS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Moduł ConCept Bus jest idealny do przenoszenia bardzo wrażliwych sygnałów w ciężkim złączu wtykowym.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1814300000
Typ	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
Ilość	5 Szt.

HDC CM BUS 4BS**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	16,69 g	Szerokość	11,4 mm
Szerokość (cale)	0,449 inch	Wysokość	47,4 mm
Wysokość (cale)	1,866 inch		

Temperatury

Temperatura graniczna	-20 °C ... 85 °C
-----------------------	------------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny	beżowy
--------	--------

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Materiał izolacyjny	PC ze wzmocnieniem włóknem szklanym (listowanie UL i kwalifikacja pasma)
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	32 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	1 A
Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	moduł ConCept
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0,8 kV	tworzywo	Poliwęglan

wymiary

Szerokość	11,4 mm	długość cokołu	34 mm
wysokość gniazda	47,4 mm		

Dane przyłączeniowe PE

moment dokręcający maks. złącze PE	0,6 Nm	moment dokręcający min. złącze PE	0,5 Nm
------------------------------------	--------	-----------------------------------	--------

wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	5 mm	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 16	tworzywo	Poliwęglan

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

HDC CM BUS 4BS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[WSCAD](#)