

HDC CM BUS M4 CT

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. To moduły systemu złączy wtykowych ConCept o wysokiej funkcjonalności na minimalnej przestrzeni i pewną ochroną przed polami elektromagnetycznymi, wilgocią, pyłem i silnymi czynnikami mechanicznymi. Zestawiając je w kolejnymi modułami można przyłączać zasilanie i inne sygnały dla urządzenia obiektowego w jednym jedynym złączu wtykowym.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1908480000
Typ	HDC CM BUS M4 CT
GTIN (EAN)	4032248616985
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2026-01-14T00:00:00+01:00

HDC CM BUS M4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	18.5 mm	Głębokość (cale)	0.7283 inch
Wysokość	47.5 mm	Wysokość (cale)	1.8701 inch
Szerokość	13.5 mm	Szerokość (cale)	0.5315 inch
Masa netto	30 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Moduły pneumatyczne ConCept

Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	srebrno-szary
-------------------------	-----	--------	---------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	srebrno-szary
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	złącze męskie
Materiał podstawowy	metal	Typoszereg	moduł ConCept
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	50 V	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	10 A
bez halogenu	false	Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak

wymiary

Szerokość	13.5 mm
-----------	---------

wersja

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Materiał podstawowy	metal
------------------	----------------------	---------------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		