

HDC-CM-20SCG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Uniwersalność i elastyczność - to umożliwiają moduły systemu. Zależnie od aplikacji z bogatej gamy modułów mogą Państwo wybrać to, czego potrzebują. Moduły różnią się parametrami elektronicznymi, jak też techniką przyłączenia przewodów. Stale rosnąca liczba modułów stanowi bazę dla wielu możliwości kombinacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1682160000
Typ	HDC-CM-20SCG
GTIN (EAN)	4008190473891
Ilość	10 szt.

HDC-CM-20SCG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	34 mm	Długość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	5.5 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Moduły pneumatyczne ConCept

Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	czarny
-------------------------	-----	--------	--------

Dane ogólne

Liczba biegunów	20	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rezystancja skrośna	≤4 mΩ	Barwny	czarny
Opór izolacji	1012 Ω	Typ	Złącze męskie
Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał podstawowy	stop miedzi	Typoszereg	moduł ConCept
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	100 V	Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1.5 kV
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	4 A	bez halogenu	false
Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak		

wymiary

długość cokołu	34 mm	wysokość wtyku	11.4 mm
----------------	-------	----------------	---------

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	Przyłącze zagniatane
---------------------	----------------------

wersja

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 20 maks.		Rezystancja skrośna	≤4 mΩ
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.52 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.08 mm ²
Materiał podstawowy	stop miedzi		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC-CM-20SCG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

wytlaczany



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-C-M20-SCG0.08-0.2AU	Wersja
Nr zam.	1682420000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 20, Złącze męskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190859930	przyłącza przewodu, maks.: 0.2, wytłaczany, stop miedzi
Ilość	500 ST	
Typ	HDC-C-M20-BCG0.08-0.2AU	Wersja
Nr zam.	1682430000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 20, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190859954	przyłącza przewodu, maks.: 0.2, wytłaczany, stop miedzi
Ilość	500 ST	
Typ	HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU	Wersja
Nr zam.	1682440000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 20, Złącze męskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190859947	przyłącza przewodu, maks.: 0.52, wytłaczany, stop miedzi
Ilość	500 ST	
Typ	HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU	Wersja
Nr zam.	1682450000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 20, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190859961	przyłącza przewodu, maks.: 0.52, wytłaczany, stop miedzi
Ilość	500 ST	

Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	REMOVAL TOOL CM 20	Wersja
Nr zam.	1866740000	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4032248437061	
Ilość	1 ST	