

## HDC CM 3 FC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Moduł CM 3 HV wyposaża się w styki zaciskane. Styki zaciskane wyposażone są z kolei w sprężynę ze stali nierdzewnej. Daje to pewne mocowanie styków w module. Do demontażu styków przygotowano specjalne narzędzia.

Moduły można zamawiać z wbudowanym mechanizmem luzującym lub bez niego. Do modułów bez wbudowanego mechanizmu luzującego dostępne są narzędzia demontujące.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	<a href="#">1758370000</a>
Typ	HDC CM 3 FC
GTIN (EAN)	4032248019595
Ilość	10 szt.

## HDC CM 3 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	40.4 mm	Wysokość (cale)	1.5905 inch
Szerokość	11.4 mm	Szerokość (cale)	0.4488 inch
Masa netto	7.57 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Moduły pneumatyczne ConCept

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

## Dane ogólne

Liczba biegunów	3	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Klasa palności wg UL 94	V-0	Rezystancja skrośna	≤1 mΩ
Barwny	beżowy	Opór izolacji	1012 Ω
Typ	złącze żeńskie	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Typoszereg	moduł ConCept	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	690 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	8 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	40 A
bez halogenu	false	Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak

## wymiary

Szerokość	11.4 mm	długość cokołu	34 mm
wysokość gniazda	40.4 mm		

## Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe nad ramą modułu
---------------------	--------------------------------

## wersja

przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 7 maks.		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	10 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Rezystancja skrośna	≤1 mΩ

## HDC CM 3 FC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 16	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym

## Klasyfikacje

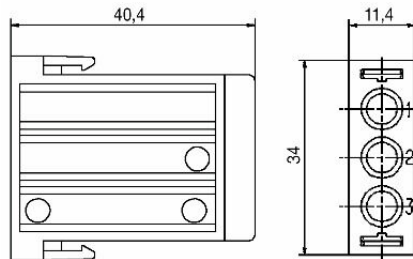
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

**HDC CM 3 FC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**



## HDC CM 3 FC

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Narzędzie do demontażu modułów



Weidmüller oferuje bogaty wybór narzędzi do zaciskania końcówek, demontażu styków i obróbki światłowodów.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-DW-MOD	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1688200000</a>	narzędzia pozostałe, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4008190857189	
Ilość	1 ST	

## Crimping tools



Praski do styków toczonych  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze  
Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CTX CM 1.6/2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9018490000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm <sup>2</sup> , 4mm <sup>2</sup> , Zagniatanie W
GTIN (EAN)	4008190884598	
Ilość	1 ST	
Typ	CTX CM 3.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9018480000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 4mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , Zagniatanie W
GTIN (EAN)	4008190884581	
Ilość	1 ST	

## Narzędzia do usuwania styków



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

## HDC CM 3 FC

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	REMOVAL TOOL CM 3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1866710000</a>	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4032248437030	
Ilość	1 ST	

## zestyki zaciskane CM3



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-M3-BM1.5AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1698130000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190885045	przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-M3-BM2.5AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1698150000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190885069	przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-M3-BM4.0AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1682270000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190474003	przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-M3-BM6.0AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1682290000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190474027	przyłącza przewodu, maks.: 6, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-M3-BM10.0AG	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1682310000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój
GTIN (EAN)	4008190474041	przyłącza przewodu, maks.: 10, toczony, stop miedzi
Ilość	100 ST	