

## HDC-C-M5-BM4.0AG



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

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 5, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi
Nr zam.	<a href="#">1682410000</a>
Typ	HDC-C-M5-BM4.0AG
GTIN (EAN)	4008 190474 140
Ilość	100 szt.

## HDC-C-M5-BM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Średnica

4.1 mm

Masa netto

1.2 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Informacje ogólne

Średnica styku Ø pręta

2.5 mm

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego

7.5 mm

Rodzaj przyłącza

Przyłącze zagniatane

Wersja wkładki

CM 5

Rezystancja skrośna

≤2 mΩ

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

4 mm<sup>2</sup>

Przekrój przyłącza przewodu, min.

4 mm<sup>2</sup>

Powierzchnia

Srebro

Cykle wpinania

≥ 500

Typ

złącze żeńskie

Materiał podstawowy

stop miedzi

Proces produkcji

toczony

Przekrój przyłącza przewodu

4 - 4 mm<sup>2</sup>

Materiał styku

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

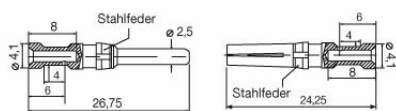
27-44-02-04

## HDC-C-M5-BM4.0AG

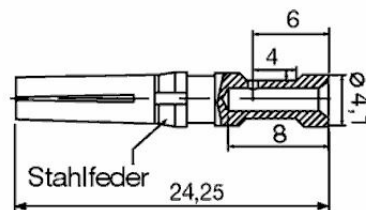
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

## Rysunki

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



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup>	AWG 18	8 mm
1,50 mm <sup>2</sup>	AWG 16	8 mm
2,50 mm <sup>2</sup>	AWG 14	8 mm
4,00 mm <sup>2</sup>	AWG 12	8 mm



## HDC-C-M5-BM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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> ,
GTIN (EAN)	4008190884598	4mm <sup>2</sup> , Zagniatanie W
Ilość	1 ST	
Typ	CTIN CM 1.6/2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9205430000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4032248733446	6mm <sup>2</sup> , poczw. Zagniatanie karbowane
Ilość	1 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 5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1866720000</a>	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4032248437047	
Ilość	1 ST	