

**HDC-C-M5-BM4.0AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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**

Wykonanie	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)	4008190474140
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

## Wymiary i ciężary

Średnica	4,1 mm	Masa netto	0,85 g
----------	--------	------------	--------

## Informacje ogólne

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7,5 mm	Materiał styku	stop miedzi
Powierzchnia	Srebro	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	4 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Rezystancja skrośna	≤2 mΩ	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Typ	złącze żeńskie	Wersja wkładki	CM 5
tworzywo	stop miedzi	Średnica styku Ø pręta	2,5 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC-C-M5-BM4.0AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

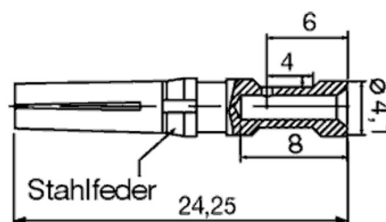
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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 & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Crimping tools****Praski do styków toczonech**

- 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9018490000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm²,
GTIN (EAN)	4008190884598	4mm², Zagniatanie W
Ilość	1 Szt.	
Typ	CTIN CM 1.6/2.5	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9205430000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm²,
GTIN (EAN)	4032248733446	6mm², poczw. Zagniatanie karbowane
Ilość	1 Szt.	

**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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1866720000</a>	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4032248437047	
Ilość	1 Szt.	