

HDC-C-M3-BM6.0AG

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

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 6, toczony, stop miedzi
Nr zam.	1682290000
Typ	HDC-C-M3-BM6.0AG
GTIN (EAN)	4008 1904 7402 7
Ilość	100 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Średnica	6.1 mm	Masa netto	3.05 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	3.6 mm	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	10 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane	Wersja wkładki	CM 3
Rezystancja skrośna	≤1 mΩ	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Powierzchnia	Srebro
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	złącze żeńskie
Materiał podstawowy	stop miedzi	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 6 mm ²	Materiał styku	stop miedzi

Klasyfikacje

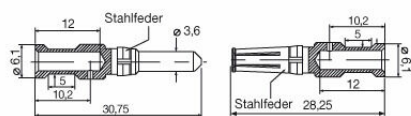
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC-C-M3-BM6.0AG

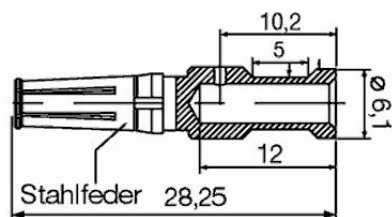
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Rysunki

www.weidmueller.com



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
1,50 mm ²	AWG 16	10 mm
2,50 mm ²	AWG 14	10 mm
4,00 mm ²	AWG 12	10 mm
6,00 mm ²	AWG 10	10 mm
10,00 mm ²	AWG 7	10 mm



HDC-C-M3-BM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH & 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	CTIN CM 1.6/2.5	Wersja
Nr zam.	9205430000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm ² ,
GTIN (EAN)	4032248733446	6mm ² , poczw. Zagniatanie karbowane
Ilość	1 ST	
Typ	CTX CM 3.6	Wersja
Nr zam.	9018480000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 4mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190884581	10mm ² , Zagniatanie W
Ilość	1 ST	
Typ	CTIN CM 3.6	Wersja
Nr zam.	9205440000	Narzędzie do zaciskania terminali, 1.5mm ² , 10mm ² , poczw.
GTIN (EAN)	4032248734146	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 3	Wersja
Nr zam.	1866710000	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków
GTIN (EAN)	4032248437030	
Ilość	1 ST	