

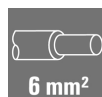
HDC-C-M3-BM6.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Wykonanie	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)	4008190474027
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 17:27:58 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC-C-M3-BM6.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	3,05 g	Średnica	6,1 mm
------------	--------	----------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Informacje ogólne

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	10 mm	Powierzchnia	Srebro
Proces produkcji	toczony	Przekrój przyłącza przewodu	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm ²	Rezystancja skrośna	≤1 mΩ
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Typ	złącze żeńskie
Wersja wkładki	CM 3	tworzywo	stop miedzi
Średnica styku Ø pręta	3,6 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E92202

Pobieranie

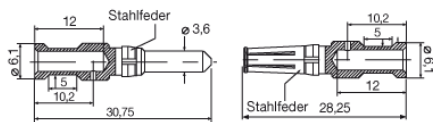
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

HDC-C-M3-BM6.0AG

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

www.weidmueller.com

Rysunki



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

