

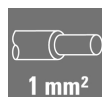
**HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Nr zam.	<a href="#">1200600000</a>
Typ	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008190171308
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 09:34:12 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	1,27 g	Średnica	4,5 mm
------------	--------	----------	--------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

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

**Informacje ogólne**

Cykle wpinania	≥ 500	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7,5 mm
Grubość warstwy powierzchniowej, maks.	3 µm	Grubość warstwy powierzchniowej, min.	2 µm
Powierzchnia	Srebro	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 1 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Rezystancja skrośna	≤2 mΩ
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane	Typ	złącze męskie
Typoszereg	HE	Wersja wkładki	HE, HEE, HQ, MixMate
tworzywo	stop miedzi	Średnica styku Ø pręta	2,5 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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

## HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG

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

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

## Rysunki

