

## HDC-C-HE-SM0.3KO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.3, toczony, stop miedzi
Nr zam.	<a href="#">2784140000</a>
Typ	HDC-C-HE-SM0.3KO
GTIN (EAN)	4064675060888
Ilość	10 szt.

## HDC-C-HE-SM0.3KO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 50 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	2.48 mm	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7.5 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wersja wkładki	HE
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.3 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.3 mm <sup>2</sup>
Powierzchnia	Konstantan	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	Złącze męskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Typoszereg	HE	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.3 - 0.3 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		