

HDC-C-HE-SM0.5FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, Żelazo
Nr zam.	2784210000
Typ	HDC-C-HE-SM0.5FE
GTIN (EAN)	4064675061144
Ilość	10 szt.

HDC-C-HE-SM0.5FE

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1.2 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.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Powierzchnia	wszystkie inne	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	Złącze męskie	Materiał podstawowy	Żelazo
Typoszereg	HE	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 0.5 mm ²	Materiał styku	Żelazo

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		