

HDC-C-HE-BM0.3KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.3, toczony, stop miedzi
Nr zam.	2784130000
Typ	HDC-C-HE-BM0.3KO
GTIN (EAN)	4064675060826
Ilość	10 szt.

HDC-C-HE-BM0.3KO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia	CE
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 ²	Powierzchnia	Konstantan
Typ	złącze żeńskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Typoszereg	HE	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.3 mm ²	Materiał styku	stop miedzi

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		