

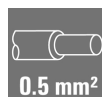
HDC-C-HD-SM0.5AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
Nr zam.	1651630000
Typ	HDC-C-HD-SM0.5AU
GTIN (EAN)	4008190400309
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 16:50:06 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC-C-HD-SM0.5AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,66 g	Średnica	3,5 mm
------------	--------	----------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Informacje ogólne

Cykle wpinania	≥ 500	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Powierzchnia	złoto	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²
Rezystancja skrośna	≤4 mΩ	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaginane
Typ	złącze męskie	Typoszereg	HD
Wersja wkładki	HD, HDD, HQ, MixMate	tworzywo	stop miedzi
Średnica styku Ø pręta	1,6 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

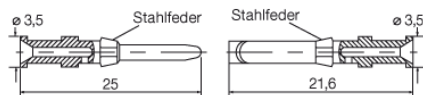
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

HDC-C-HD-SM0.5AU

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22 8 mm
0,50 mm ²	AWG 20 8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 8 mm
1,50 mm ²	AWG 16 8 mm
2,50 mm ²	AWG 14 8 mm

