

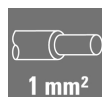
HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Nr zam.	1651480000
Typ	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU
GTIN (EAN)	4008190400156
Ilość	100 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 16:49:03 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	1,57 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.	1,25 µm	Grubość warstwy powierzchniowej, min.	0,75 µm
Powierzchnia	złoto	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 1 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²	Rezystancja skrośna	≤2 mΩ
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane	Typ	złącze żeńskie
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

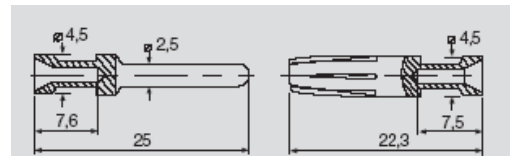
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU

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

www.weidmueller.com

Rysunki



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,50 mm ²	AWG 20	7,5 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	7,5 mm
1,50 mm ²	AWG 16	7,5 mm
2,50 mm ²	AWG 14	7,5 mm
4,00 mm ²	AWG 12	7,5 mm

