

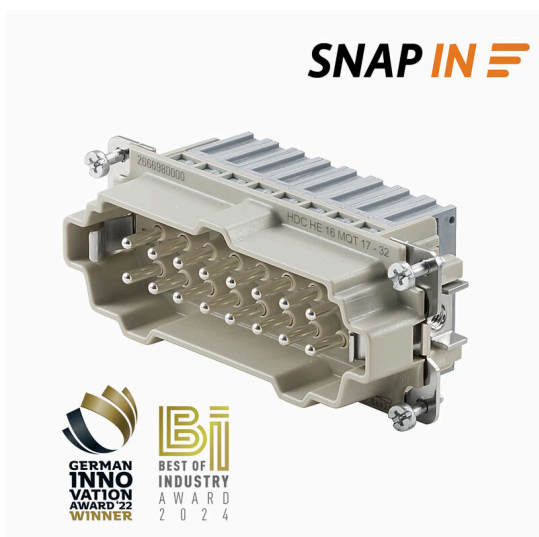
**HDC HE 16 N MQT 17~32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Złącze SNAP IN ma otwartą płaszczyznę przyłączeniową, która pozwala na bezpośrednie wtykanie odizolowanego przewodu. W pozycji końcowej, objęty ochroną patentową mechanizm zaciskowy zamyka się automatycznie. Dzięki temu złącze jest praktycznie bezobsługowe i bezpieczne, a wykonywane połączenie jest trwałe i odporne na wibracje. Firma Weidmüller jest pierwszym i jedynym producentem oferującym tak innowacyjny system przyłączeniowy.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	wkład HDC, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 16, SNAP IN, Rozmiar instalacji: 6
Nr zam.	<a href="#">2666980000</a>
Typ	HDC HE 16 N MQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899047
Ilość	1 szt.

## HDC HE 16 N MQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	84.5 mm	Głębokość (cale)	3.3268 inch
Wysokość	36.3 mm	Wysokość (cale)	1.4291 inch
Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	78 g		

## Temperatury

Temperatura graniczna	-40 °C ... 125 °C
-----------------------	-------------------

## 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

## Dane ogólne

Liczba biegunów	16	
cykle wtykania Ag	≥ 500	
cykle wtykania Au	≥ 500	
Rodzaj przyłącza	SNAP IN	
Rozmiar instalacji	6	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
Opór izolacji	1010 Ω	
Materiał izolacyjny	PC ze wzmocnieniem włóknem szklanym (listowanie UL i kwalifikacja pasma), PA 66/6	
Powierzchnia	srebro chromianowane	
Typ	Złącze męskie	
Stopień zanieczyszczenia	3	
Materiał podstawowy	stop miedzi	
Typoszereg	HE	
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V	
Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V AC/DC	
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV	
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A	
Prąd znamionowy (UR)	Przekrój poprzeczny połączenia AWG	AWG 18
	Prąd znamionowy	7 A
Prąd znamionowy (cUR)	Przekrój poprzeczny połączenia AWG	AWG 18
	Prąd znamionowy	7.1 A
bez halogenu	true	
Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak	

## HDC HE 16 N MQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

BG	6
Liczba zestyków sygnałowych	0
Liczba zestyków zasilania	16

## wymiary

Szerokość	34 mm
-----------	-------

## Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	Przekrój pomiarowy	4 mm <sup>2</sup>
---------------------	----------------	--------------------	-------------------

## wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	10 mm	Rodzaj przyłącza	SNAP IN
Rozmiar instalacji	6	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 2.5 mm <sup>2</sup> drutu, maks.		Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1 mm <sup>2</sup>
Powierzchnia	srebro chromianowane	Materiał podstawowy	stop miedzi
BG	6		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		