

**HDC HEEE 40 MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ciężkie złącze wtykowe składające się z wkładu wtykowego i ochronnej obudowy. Wkład stanowi zatem serce ciężkiego złącza wtykowego i jest odpowiedzialna za działanie elektryczne. Wkłady złączy wtykowych Weidmüller są wykonane z wysokiej jakości materiałów izolacyjnych, które umożliwiają bezpieczne przenoszenie także wysokich napięć na małej przestrzeni. Ponadto w naszym asortymencie stosujemy tylko jedno tworzywo, które jest na liście UL i jest przystosowane do taśmowania. Umożliwia to nieograniczone stosowanie złączy wtykowych RockStar® na całym świecie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	wkład HDC, złącze męskie, Złącze męskie, 500 V, 16 A, Liczba biegunów: 40, Przyłącze zagniatane, Wielkość konstrukcyjna: 6
Nr zam.	<a href="#">1528370000</a>
Typ	HDC HEEE 40 MC
GTIN (EAN)	4050118374292
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 09:21:12 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## HDC HEEE 40 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	84 mm	Głębokość (cale)	3,307 inch
Masa netto	55,1 g	Szerokość	34 mm
Szerokość (cale)	1,339 inch	Wysokość	34,4 mm
Wysokość (cale)	1,354 inch		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Amoniak, wodnisty
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Benzyna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzen
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Kwas octowy, stężony
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Wodortlenek potasu
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Metanol
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej silnikowy
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
Substancja	Ług rozcieńczony	
Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	Wodorofluorowęglowodory	
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
Substancja	Zastosowanie na zewnątrz	
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	

## Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba biegunów	40
Materiał izolacyjny	PC	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	500 V
Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V AC/DC	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A
Rezystancja skrośna	≤2 mΩ	Stopień zanieczyszczenia	3
Typ	złącze męskie, Złącze męskie	Typoszereg	HEEE
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV	Wielkość konstrukcyjna	6
Wytrzymałość izolacji	10 <sup>10</sup> Ω	cykle wtykania Ag	≥ 500
cykle wtykania Au	≥ 500		

## Wymiary

Szerokość 34 mm

