

## HDC MDU 2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Uniwersalny

Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł, 0 V, 0 A, Liczba biegunów: 0, bez, Złącze męskie, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 1
Nr zam.	<a href="#">3149600000</a>
Typ	HDC MDU 2
GTIN (EAN)	409998759878 1
Ilość	5 szt.

## HDC MDU 2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	34.1 mm	Głębokość (cale)	1.3425 inch
Wysokość	16.8 mm	Wysokość (cale)	0.6614 inch
Szerokość	34.1 mm	Szerokość (cale)	1.3425 inch
Długość	14.6 mm	Długość (cale)	0.5748 inch
Masa netto	1 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia  
 REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Liczba biegunów	0	Klasa palności wg UL 94	V-0
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	Złącze męskie, złącze żeńskie
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Typoszereg	ModuPlug	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	0 A	Wymagane otwory wtykowe	1

## Wersja

Rodzaj przyłącza	bez	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

**HDC MDU 2**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

