

HDC MBUS 2 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Uniwersalny**

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Moduł danych
Nr zam.	1428990000
Typ	HDC MBUS 2 MC
GTIN (EAN)	4050118233346
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 23:48:30 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC MBUS 2 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	6,511 g	Szerokość	14,5 mm
Szerokość (cale)	0,571 inch	Wysokość	40,4 mm
Wysokość (cale)	1,591 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 500	Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba biegunów	2
Stopień zanieczyszczenia	3	Typ	złącze męskie
Typoszereg	ModuPlug	Wymagane otwory wtykowe	1
Wytrzymałość izolacji	10 ¹² Ω	tworzywo	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym

Dane połączenia ochronnego

Rodzaj przyłącza PE złącze śrubowe nad ramą modułu

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change Technical change DE

HDC MBUS 2 MC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

