

HDC MHD 12 FC

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, 12-biegunowy, złącze żeńskie, moduł
Nr zam.	1428850000
Typ	HDC MHD 12 FC
GTIN (EAN)	4050118233087
Ilość	1 Szt.

HDC MHD 12 FC

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	10,265 g	Szerokość	14,5 mm
Szerokość (cale)	0,571 inch	Wysokość	38,9 mm
Wysokość (cale)	1,531 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	12
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	250 V	Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	10 A	Stopień zanieczyszczenia	3
Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	ModuPlug
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	4 kV	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
---------------------	--------------------------------

Wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14

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
UL File Number Search	E92202

Data sporządzenia 18 marca 2021 23:47:15 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

HDC MHD 12 FC

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

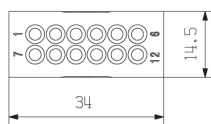
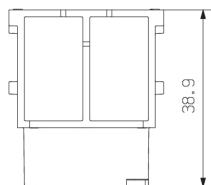
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN

HDC MHD 12 FC

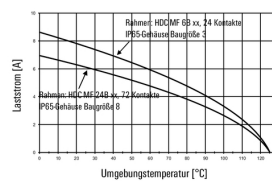
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Rysunki

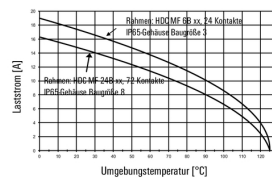
www.weidmueller.com



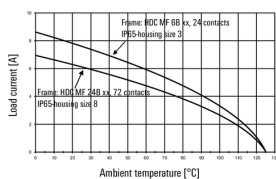
**HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H05V-K0,5:**



**HDC-MHD 12-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K2,5:**



**HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHD 12-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K2.5:**

