

HDC MHX 3 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
Nr zam.	1429350000
Typ	HDC MHX 3 FC
GTIN (EAN)	4050118233476
Ilość	1 Szt.

HDC MXH 3 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	8,185 g	Szerokość	14,5 mm
Szerokość (cale)	0,571 inch	Wysokość	43 mm
Wysokość (cale)	1,693 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	3
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	690 V	Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	40 A	Stopień zanieczyszczenia	3
Typ	złącze żeńskie	Typoszereg	ModuPlug
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	8 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.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 16	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 8

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

HDC MHX 3 FC

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

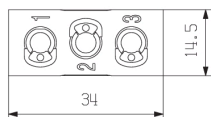
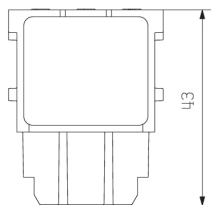
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Powiadomienie o zmianie produktu	Technical change - EN Technical change - DE

HDC MXH 3 FC

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

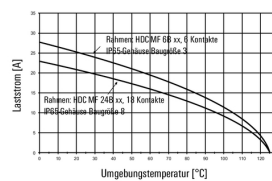
Rysunki

www.weidmueller.com



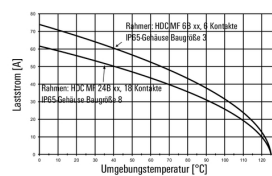
HDC-MHX 3-Module im IP65-Gehäuse,

Leiter H07V-K1,5:

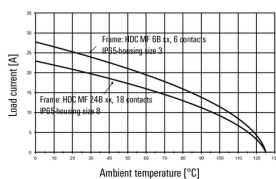


HDC-MHX 3-Module im IP65-Gehäuse,

Leiter H07V-K10:



**HDC-MHX 3-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K1.5:**



**HDC-MHX 3-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K10:**

