

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Uniwersalny

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Moduł sygnałowy, 400 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze zagniatane, złącze żeńskie, Wymagane otwory wtykowe: 1
Nr zam.	1428890000
Typ	HDC MHE 8 FC
GTIN (EAN)	4050118233254
Ilość	1 szt.

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	41.6 mm	Wysokość (cale)	1.6378 inch
Szerokość	14.5 mm	Szerokość (cale)	0.5709 inch
Masa netto	11.71 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	Klasa palności wg UL 94	V-0
Opór izolacji	1012 Ω	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	złącze żeńskie	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym
Typoszereg	ModuPlug	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 V
Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V	Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A	Wymagane otwory wtykowe	1

Dane połączenia ochronnego

Rodzaj przyłącza PE złącze śrubowe nad ramą modułu

Wersja

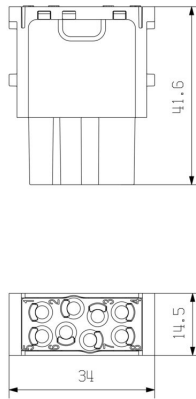
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12 maks.		Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7.5 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²

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		

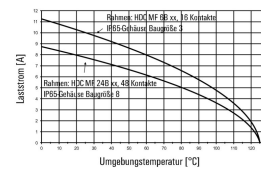
Rysunki

Rysunek

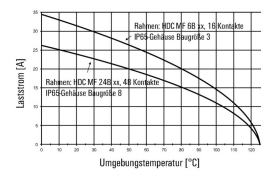


Krzywa obciążalności prądowej

**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H05V-K0,5:**

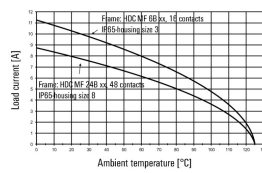


**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4,0:**

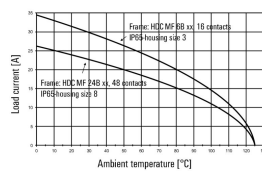


Krzywa obciążalności prądowej

**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,
 Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K4,0:**



HDC MHE 8 FC

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

zestyki zaciskane HE



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-C-HE-BM0.5AG	Wersja
Nr zam.	1201100000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190142698	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM0.5AU	Wersja
Nr zam.	1651470000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400149	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	Wersja
Nr zam.	1201200000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190044480	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	Wersja
Nr zam.	1651480000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400156	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM1.5AG	Wersja
Nr zam.	1201300000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190100346	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM1.5AU	Wersja
Nr zam.	1651490000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400163	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM2.5AG	Wersja
Nr zam.	1201400000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190047078	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM2.5AU	Wersja
Nr zam.	1651500000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400170	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM4.0AG	Wersja
Nr zam.	1201500000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190148096	
Ilość	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM4.0AU	Wersja
Nr zam.	1651510000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi
GTIN (EAN)	4008190400187	
Ilość	100 ST	

HDC MHE 8 FC

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC-C-HE-BM4.65AU	Wersja
Nr zam.	1116530000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4032248897254	żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4.65, toczony, stop
Ilość	100 ST	miedzi

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Elementy współpracujące

www.weidmueller.com

Moduły elektroniczne



Uniwersalny

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC MHE 8 MC	Wersja
Nr zam.	1428880000	Moduł sygnałowy, 400 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, Przyłącze zagniatane, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 1
GTIN (EAN)	4050118233247	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MHE 8 MP	Wersja
Nr zam.	2748440000	Moduł sygnałowy, 400 V, 16 A, Liczba biegunów: 8, PUSH IN z akuatorem, Złącze męskie, Wymagane otwory wtykowe: 1
GTIN (EAN)	4050118890952	
Ilość	1 ST	