

**HDC MHE 6P MC****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**

Wykonanie	Moduł sygnałowy
Nr zam.	<a href="#">1505650000</a>
Typ	HDC MHE 6P MC
GTIN (EAN)	4050118314113
Ilość	1 Szt.

## HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Wysokość	44,3 mm	Wysokość (cale)	1,744 inch
Szerokość	14,5 mm	Szerokość (cale)	0,571 inch
Masa netto	11,475 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 500	Kategoria przepięciowa	III
Klasa palności wg UL 94	V-0	Liczba biegunów	6
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	830 V	Napięcie pomiarowe według UL/CSA	600 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	16 A	Stopień zanieczyszczenia	3
Typ	Złącze męskie	Typoszereg	ModuPlug
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	8 kV	Wymagane otwory wtykowe	1
Wytrzymałość izolacji	10 <sup>12</sup> Ω	tworzywo	Poliwęglan, wzmocniony włóknem szklanym

## Dane połączenia ochronnego

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe nad ramą modułu
---------------------	--------------------------------

## Wersja

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7,5 mm	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaginiane
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

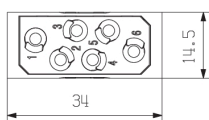
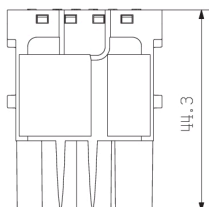
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

## HDC MHE 6P MC

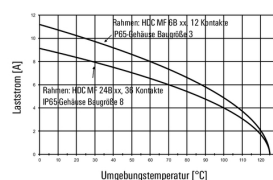
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

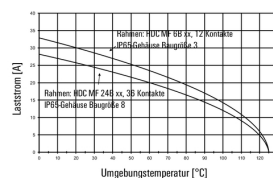
## Rysunki



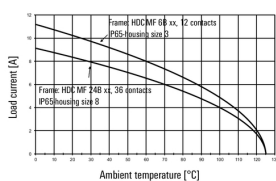
**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:**



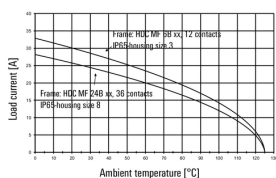
**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K4,0:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 6P-modules in the IP65-housing,  
Conductor H07V-K4,0:**



## HDC MHE 6P MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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-SM0.5AU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1651420000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400095	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM2.5AG	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1200800000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190131913	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM0.5AG	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1200500000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190159627	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1651430000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400101	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM4.0AG	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1200900000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190115906	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM4.0AU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1651460000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400132	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM2.5AU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1651450000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400125	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1200600000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190171308	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM1.5AG	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1200700000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190074920	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	
Typ	HDC-C-HE-SM4.65AU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1116540000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4032248897261	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4.65, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	

Data sporządzenia 2 czerwca 2024 13:33:43 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## HDC MHE 6P MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

Typ	HDC-C-HE-SM1.5AU	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1651440000</a>	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze
GTIN (EAN)	4008190400118	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	