

## ModuPlug HDC MHE 8 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Uniwersalny

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

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC MHE 8 MC
Nr zam.	<a href="#">1428880000</a>
Wykonanie	Moduł
GTIN (EAN)	4050118233247
Ilość	1 Szt.

**ModuPlug  
HDC MHE 8 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	14,5 mm	Szerokość (cale)	0,571 inch
Wysokość	39,7 mm	Wysokość (cale)	1,563 inch
Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	10,68 g		

**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	8
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 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)	6 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 zagmatane
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12

**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		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Karta katalogowa****ModuPlug  
HDC MHE 8 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

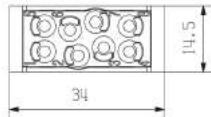
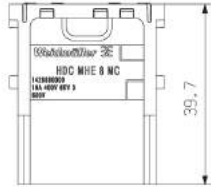
**Dane techniczne****Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

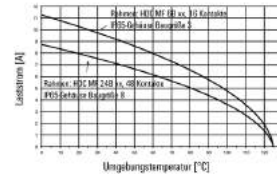
## ModuPlug HDC MHE 8 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

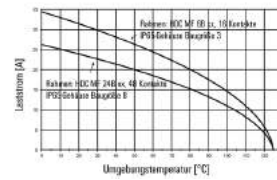
## Rysunki



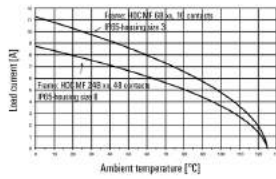
**HDC MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H05V-K0,5:**



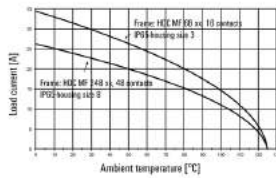
**HDC MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
Leiter H07V-K4,0:**



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



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



**ModuPlug  
HDC MHE 8 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 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 do zamówienia**

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-SM4.65AU	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.	
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-SM4.0AU	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-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-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-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.	
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-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-SM0.5AG	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.	

**ModuPlug  
HDC MHE 8 MC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Akcesoria**

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.	