

ModuPlug HDC MHE 6P 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 6P MC
Nr zam.	1505650000
Wykonanie	Moduł
GTIN (EAN)	4050118314113
Ilość	1 Szt.

**ModuPlug
HDC MHE 6P 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	44,3 mm	Wysokość (cale)	1,744 inch
Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1,339 inch
Masa netto	11,475 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	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 ¹² 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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
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

**ModuPlug
HDC MHE 6P 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

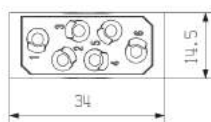
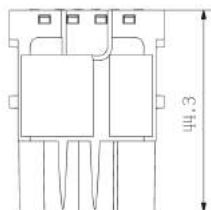
Dane techniczne**Pobieranie**

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN
Dane projektowe	STEP

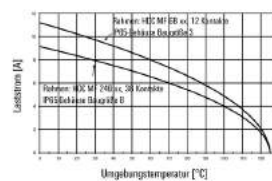
ModuPlug HDC MHE 6P MC

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

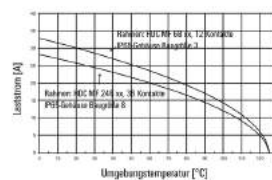
Rysunki



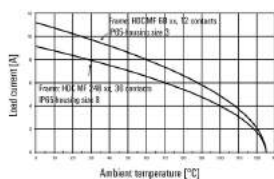
**HDC MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0,5:**



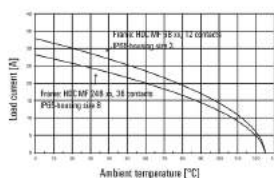
**HDC MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H07V-K4,0:**



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



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



**ModuPlug
HDC MHE 6P 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.	1200900000	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.	1116540000	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.	1200700000	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.	1651460000	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.	1200600000	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.	1651420000	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.	1651440000	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.	1200800000	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.	1651450000	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.	1200500000	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 6P 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.	1651430000	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, złącze
GTIN (EAN)	4008190400101	męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Ilość	100 Szt.	