

HDC MHE 8 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Flexible**

The four module sizes make for individual plug solutions that save a huge amount of space. The smaller pitch translates into an optimised design too.

Általános rendelési adatok

Változat	Jel modul, 400 V, 16 A, Pólusszám: 8, Krimpelhető csatlakozás, Hüvely, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
Rendelési szám	1428890000
Típus	HDC MHE 8 FC
GTIN (EAN)	4050118233254
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E92202

Méretek és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	41.6 mm	Magasság (coll)	1.6378 inch
Szélesség	14.5 mm	Szélesség (coll)	0.5709 inch
Nettó tömeg	11.71 g		

Hőmérsékletek

Hőmérsékleti határérték	-40 °C ... 125 °C
-------------------------	-------------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

PE csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa PE	Csavaros csatlakozás modulkerettel
-----------------------	------------------------------------

Verzió

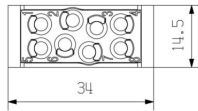
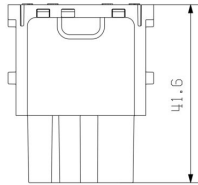
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	7.5 mm
Csatlakozás típusa	Krimpelhető csatlakozás	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 20
Vezeték-keresztmetszet, max.	4 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.5 mm ²

Általános adatok

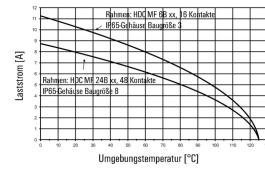
Pólusszám	8	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Szigetelési ellenállás	1012 Ω	Dugaszolási ciklusok	≥ 500
Típus	Hüvely	Túlfeszültség kategória	III
Szennyezés súlyossága	3	Alapanyag	polikarbonát, üvegszál-erősítésű
Sorozat	ModuPlug	Névleges feszültség (DIN EN 61984)	400 V
Névleges feszültség az UL/CSA szerint	600 V	Névleges lökőfeszültség (DIN EN 61984)	6 kV
Névleges áram (DIN EN 61984)	16 A	Dugaszhelyek szükséges száma	1

Besorolások

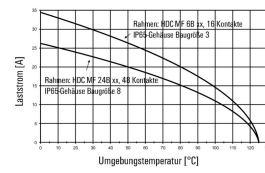
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		



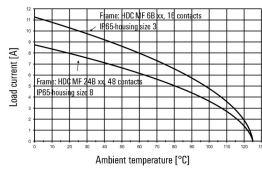
HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H05V-K0,5:



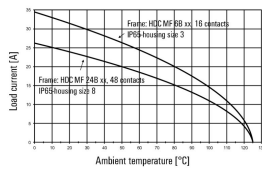
HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4,0:



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



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



Krimpelhető érintkezők, HE



A krimp (sajtol) csatlakozások olyan elektronikai és mechanikai kötést biztosítanak a vezeték és az érintkező között, ami egyszerre biztonságos és megbízható. Az optimális krimpcsatlakozás gázzáró és korrózióálló.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC-C-HE-BM0.5AG	Változat
Rendelési szám	1201100000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.5, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190142698	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM0.5AU	Változat
Rendelési szám	1651470000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 0.5, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190400149	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	Változat
Rendelési szám	1201200000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190044480	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	Változat
Rendelési szám	1651480000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190400156	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM1.5AG	Változat
Rendelési szám	1201300000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1.5, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190100346	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM1.5AU	Változat
Rendelési szám	1651490000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 1.5, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190400163	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM2.5AG	Változat
Rendelési szám	1201400000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 2.5, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190047078	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM2.5AU	Változat
Rendelési szám	1651500000	Ipari nehézcsonkcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 2.5, fordított, Rézötvözet
GTIN (EAN)	4008190400170	
Qty.	100 ST	

HDC MHE 8 FC

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Típus	HDC-C-HE-BM4.0AG	Változat
Rendelési szám	120150000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 4, fordított, Rézötívözet
GTIN (EAN)	4008190148096	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM4.0AU	Változat
Rendelési szám	165151000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 4, fordított, Rézötívözet
GTIN (EAN)	4008190400187	
Qty.	100 ST	
Típus	HDC-C-HE-BM4.65AU	Változat
Rendelési szám	111653000	Ipari nehézcsatlakozók, Krimpelhető érintkező, HE, HEE, HQ, MixMate, Hüvely, Vezeték-keresztmetszet, max.: 4.65, fordított, Rézötívözet
GTIN (EAN)	4032248897254	
Qty.	100 ST	

HDC MHE 8 FC

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

Ellendarab

www.weidmuller.com

Elektromos modulok



Flexible

The four module sizes make for individual plug solutions that save a huge amount of space. The smaller pitch translates into an optimised design too.

Általános rendelési adatok

Típus	HDC MHE 8 MC	Változat
Rendelési szám	1428880000	Jel modul, 400 V, 16 A, Pólusszám: 8, Krimpelhető csatlakozás, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
GTIN (EAN)	4050118233247	
Qty.	1 ST	
Típus	HDC MHE 8 MP	Változat
Rendelési szám	2748440000	Jel modul, 400 V, 16 A, Pólusszám: 8, PUSH IN aktuátorral, Dugó, Dugaszhelyek szükséges száma: 1
GTIN (EAN)	4050118890952	
Qty.	1 ST	