

HDC MHE 6 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku**Flexibilní**

Čtyři velikosti modulu umožňují individuální řešení a tím šetří velké množství prostoru. Menší rozteč také znamená optimalizovaný design.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Signálový modul, 500 V, 16 A, Počet pólů: 6, Nalísování připojení, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
Číslo objednávky	1429370000
Typ	HDC MHE 6 FC
GTIN (EAN)	4050118233704
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E92202

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	41.6 mm	Výška (v palcích)	1.6378 inch
Šířka	14.5 mm	Šířka (v palcích)	0.5709 inch
Čistá hmotnost	10.59 g		

Teploty

Mezní teplota	-40 °C ... 125 °C
---------------	-------------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Obecné údaje

Počet pólů	6	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Odpor izolace	1012 Ω	Cykly zapojování	≥ 500
Typ	Zásuvka	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3	Základní materiál	Polykarbonát, vyztužený skelnými vlákny
Řada	ModuPlug	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	500 V
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V	Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	6 kV
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	16 A	Požadovaný počet míst na zásuvná připojení	1

PE připojení, údaje

Typ připojení PE	Šroubové připojení přes rám modulu
------------------	------------------------------------

Verze

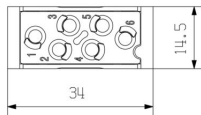
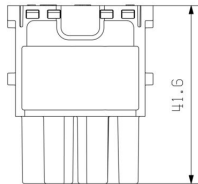
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Délka odizolování, jmenovité připojení	7.5 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
Průřez vodiče, max.	4 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²

Klasifikace

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		

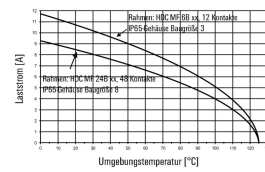
Nákresy

Výkres

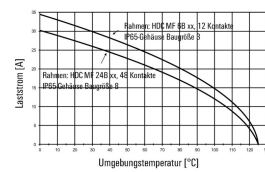


Křivka odlehčení

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

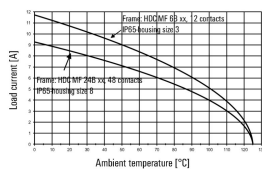


**HDC-MHE 6-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4,0:**

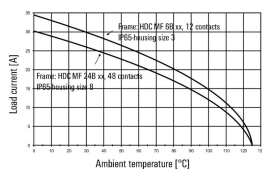


Křivka odlehčení

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



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



Příslušenství

Krimpovací kontakty HE



Krimpované spoje poskytují elektrické a mechanické spojení mezi vodičem a kontaktem, které je bezpečné a spolehlivé. Optimální krimpované připojení je plynotěsné a odolné proti korozi.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC-C-HE-BM0.5AG	Verze
Číslo	1201100000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190142698	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM0.5AU	Verze
Číslo	1651470000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400149	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	Verze
Číslo	1201200000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190044480	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	Verze
Číslo	1651480000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400156	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM1.5AG	Verze
Číslo	1201300000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190100346	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM1.5AU	Verze
Číslo	1651490000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400163	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM2.5AG	Verze
Číslo	1201400000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190047078	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM2.5AU	Verze
Číslo	1651500000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400170	
Množství	100 ST	

Příslušenství

Typ	HDC-C-HE-BM4.0AG	Verze
Číslo	1201500000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190148096	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM4.0AU	Verze
Číslo	1651510000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400187	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-BM4.65AU	Verze
Číslo	1116530000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 4.65, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248897254	
Množství	100 ST	

Protikus

Elektrické moduly



Flexibilní
 Čtyři velikosti modulu umožňují individuální řešení a tím šetří velké množství prostoru. Menší rozteč také znamená optimalizovaný design.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC MHE 6 MC	Verze
Číslo	1429360000	Signálový modul, 500 V, 16 A, Počet pólů: 6, Nalisované připojení,
objednávky		Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
GTIN (EAN)	4050118233605	
Množství	1 ST	
Typ	HDC MHE 6 MP	Verze
Číslo	2748420000	Signálový modul, 500 V, 16 A, Počet pólů: 6, Připojení PUSH IN
objednávky		s akčním členem, Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná
GTIN (EAN)	4050118890785	připojení: 1
Množství	1 ST	