

HDC MHE 6P 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, 830 V, 16 A, Počet pólů: 6, Nalísování připojení, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
Číslo objednávky	1505660000
Typ	HDC MHE 6P FC
GTIN (EAN)	4050118314106
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	42.2 mm	Výška (v palcích)	1.6614 inch
Šířka	14.5 mm	Šířka (v palcích)	0.5709 inch
Čistá hmotnost	10.09 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)	830 V
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V	Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	8 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

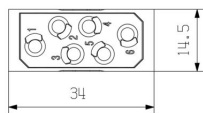
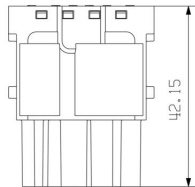
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Délka odizolování, jmenovité připojení	7.5 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
Průřez vodiče, max.	4 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²

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		

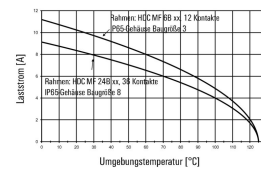
Nákresy

Výkres

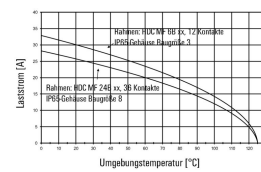


Křivka odlehčení

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

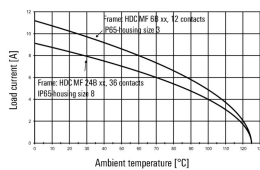


**HDC-MHE 6P-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K4,0:**

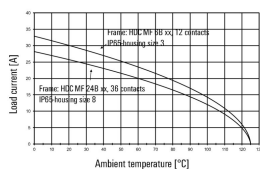


Křivka odlehčení

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



**HDC-MHE 6P-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 6P MC	Verze
Číslo objednávky	1505650000	Signálový modul, 830 V, 16 A, Počet pólů: 6, Nalisované připojení, Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
GTIN (EAN)	4050118314113	
Množství	1 ST	