



### 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, 400 V, 16 A, Počet pólů: 8, Nalísování připojení, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
Číslo objednávky	<a href="#">1428890000</a>
Typ	HDC MHE 8 FC
GTIN (EAN)	4050118233254
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	11.71 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	8	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)	400 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

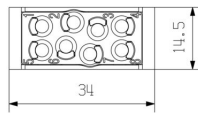
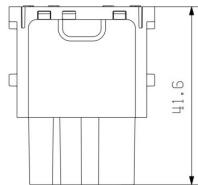
## Verze

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 <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

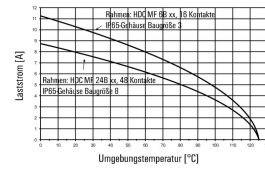
## Klasifikace

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		

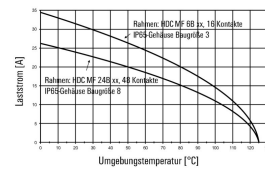
### Nákresy



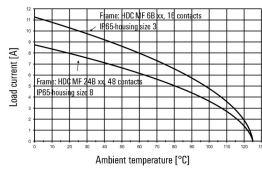
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0,5:**



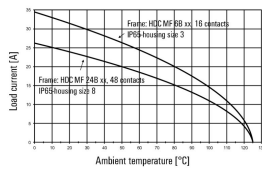
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K4,0:**



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



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



## 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	<a href="#">1201100000</a>	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	<a href="#">1651470000</a>	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	<a href="#">1201200000</a>	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	<a href="#">1651480000</a>	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	<a href="#">1201300000</a>	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	<a href="#">1651490000</a>	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	<a href="#">1201400000</a>	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	<a href="#">1651500000</a>	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	<a href="#">1201500000</a>	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	<a href="#">1651510000</a>	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	<a href="#">1116530000</a>	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 8 MC	Verze
Číslo	<a href="#">1428880000</a>	Signálový modul, 400 V, 16 A, Počet pólů: 8, Nalisované připojení,
objednávky		Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
GTIN (EAN)	4050118233247	
Množství	1 ST	
Typ	HDC MHE 8 MP	Verze
Číslo	<a href="#">2748440000</a>	Signálový modul, 400 V, 16 A, Počet pólů: 8, Připojení PUSH IN
objednávky		s akčním členem, Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná
GTIN (EAN)	4050118890952	připojení: 1
Množství	1 ST	