

### 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, Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
Číslo objednávky	<a href="#">1429360000</a>
Typ	HDC MHE 6 MC
GTIN (EAN)	4050118233605
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	39.7 mm	Výška (v palcích)	1.563 inch
Šířka	14.5 mm	Šířka (v palcích)	0.5709 inch
Čistá hmotnost	10.38 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	Zástrčný	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

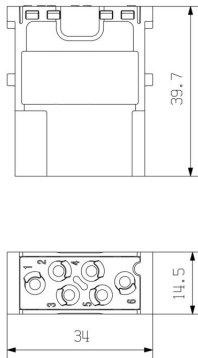
Průřez propojení AWG, max.	AWG 12	Délka odizolování, jmenovité připojení	7.5 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Průřez propojení AWG, min.	AWG 20
Průřez vodiče, max.	4 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

## 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		

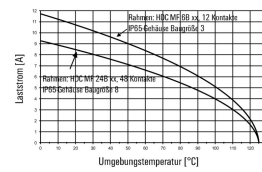
### Nákresy

#### Výkres

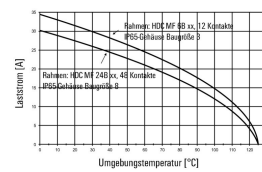


#### Křivka odlehčení

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

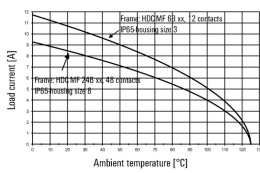


**HDC-MHE 6-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K4,0:**

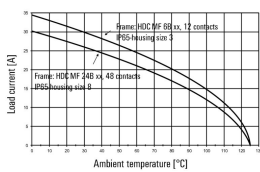


#### Křivka odlehčení

**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-SM0.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1200500000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190159627	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM0.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651420000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400095	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG	Verze
Číslo	<a href="#">1200600000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190171308	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651430000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400101	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM1.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1200700000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190074920	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM1.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651440000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400118	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM2.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1200800000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190131913	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM2.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651450000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400125	
Množství	100 ST	

## Příslušenství

Typ	HDC-C-HE-SM4.0AG	Verze
Číslo	<a href="#">1200900000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190115906	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM4.0AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651460000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400132	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HE-SM4.65AU	Verze
Číslo	<a href="#">1116540000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
objednávky		Zástrčný, Průřez vodiče, max.: 4.65, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4032248897261	
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 FC	Verze
Číslo	<a href="#">1429370000</a>	Signálový modul, 500 V, 16 A, Počet pólů: 6, Nalisované připojení,
objednávky		Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 1
GTIN (EAN)	4050118233704	
Množství	1 ST	
Typ	HDC MHE 6 FP	Verze
Číslo	<a href="#">2748430000</a>	Signálový modul, 500 V, 16 A, Počet pólů: 6, Připojení PUSH IN
objednávky		s akčním členem, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná
GTIN (EAN)	4050118890860	připojení: 1
Množství	1 ST	