

### 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, 250 V, 10 A, Počet pólů: 36, Nalisované připojení, Zásuvka, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 2
Číslo objednávky	<a href="#">1428870000</a>
Typ	HDC MHD 36 FC
GTIN (EAN)	4050118233094
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (cURus)	E92202

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	40.9 mm	Výška (v palcích)	1.6102 inch
Šířka	29.2 mm	Šířka (v palcích)	1.1496 inch
Čistá hmotnost	24.96 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	36	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)	250 V
Jmenovité napětí: podle UL/CSA	600 V	Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	4 kV
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	10 A	Požadovaný počet míst na zásuvná připojení	2

## PE připojení, údaje

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

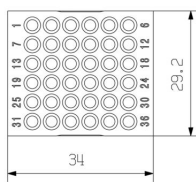
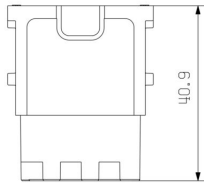
## Verze

Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	Délka odizolování, jmenovité připojení	8 mm
Typ připojení	Nalisované připojení	Průřez propojení AWG, min.	AWG 26
Průřez vodiče, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

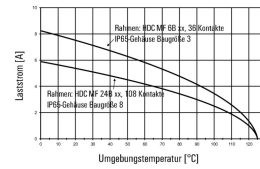
## Klasifikace

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		

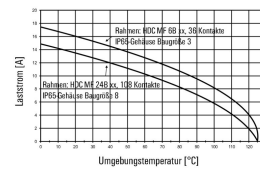
### Nákresy



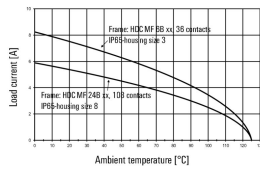
**HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H05V-K0,5:**



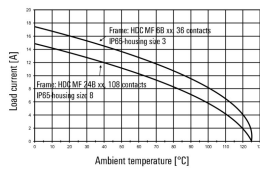
**HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,  
 Leiter H07V-K2,5:**



**HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing,  
 Conductor H07V-K2,5:**



## Příslušenství

### Krimpovací kontakty HD



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-HD-BM0.14-0.37AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651570000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400248	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651670000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.37, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400347	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651580000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400255	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651680000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400354	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Verze
Číslo	<a href="#">1601760000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190158354	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651690000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400361	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651600000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400279	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM1.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651700000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400378	
Množství	100 ST	

## Příslušenství

Typ	HDC-C-HD-BM2.5AG	Verze
Číslo	<a href="#">1651610000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400286	
Množství	100 ST	
Typ	HDC-C-HD-BM2.5AU	Verze
Číslo	<a href="#">1651710000</a>	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate,
objednávky		Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
GTIN (EAN)	4008190400385	
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 MHD 36 MC	Verze	
Číslo objednávky	<a href="#">1428860000</a>	Signálový modul, 250 V, 10 A, Počet pólů: 36, Nalisované připojení, Zástrčný, Požadovaný počet míst na zásuvná připojení: 2	
GTIN (EAN)	4050118233230		
Množství	1 ST		