

HDC MHE 8 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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
Číslo objednávky	1428890000
Typ	HDC MHE 8 FC
GTIN (EAN)	4050118233254
Množství	1 ks

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1,339 inch
Výška	41,6 mm	Výška (v palcích)	1,638 inch
Šířka	14,5 mm	Šířka (v palcích)	0,571 inch
Čistá hmotnost	11,715 g		

Teploty

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

Obecné údaje

Cykly zapojování	≥ 500	Izolační síla	10 ¹² Ω
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
Kategorie rázového napětí	III	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Materiál	Polykarbonát, vyztužený skelnými vlákny	Počet pólů	8
Požadovaný počet míst na zásuvná připojení	1	Typ	Zásuvka
Závažnost znečištění	3	Řada	ModuPlug

PE připojení, údaje

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

Verze

Délka odizolování, jmenovité připojení	7,5 mm	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20	Průřez vodiče, max.	4 mm ²
Průřez vodiče, min.	0,5 mm ²	Typ připojení	Nalisované připojení

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Osvědčení

Schválení



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

Datum vytvoření 7. června 2024 10:03:32 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Manufacturer's declaration](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

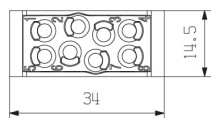
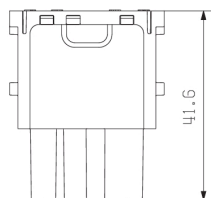
Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC MHE 8 FC

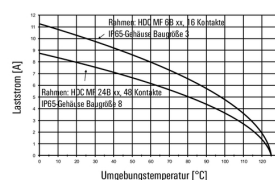
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

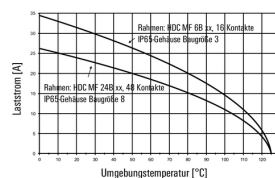
Nákresy



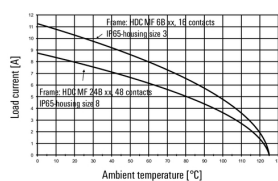
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0,5:**



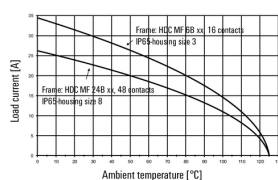
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H07V-K4,0:**



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



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



HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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-BM0.75-1.00AU	Verze
Číslo objednávky	4651480000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400156	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM2.5AG	Verze
Číslo objednávky	401400000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190047078	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM2.5AU	Verze
Číslo objednávky	4651500000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400170	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 2.5, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM4.0AG	Verze
Číslo objednávky	401500000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190148096	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM0.5AU	Verze
Číslo objednávky	4651470000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400149	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	Verze
Číslo objednávky	401200000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190044480	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM1.5AG	Verze
Číslo objednávky	401300000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190100346	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM1.5AU	Verze
Číslo objednávky	4651490000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400163	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 1.5, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM4.65AU	Verze
Číslo objednávky	46516530000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4032248897254	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 4.65, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	
Typ	HDC-C-HE-BM0.5AG	Verze
Číslo objednávky	401100000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190142698	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 0.5, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	

Datum vytvoření 7. června 2024 10:03:32 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Typ	HDC-C-HE-BM4.0AU	Verze
Číslo objednávky	451510000	Zátěžové konektory, Nalisovaný kontakt, HE, HEE, HQ, MixMate,
GTIN (EAN)	4008190400187	Zásuvka, Průřez vodiče, max.: 4, soustružené, Slitina mědi
Množství	100 ks	