

**ModuPlug
HDC MHE 8 FC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

**Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC MHE 8 FC
Best.-Nr.	1428890000
Ausführung	Modul
GTIN (EAN)	4050118233254
VPE	1 Stück

Datenblatt

ModuPlug HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 12,235 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Allgemeine Daten

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Benötigte Steckplätze	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolationswiderstand	10 ¹² Ω
Polzahl	8	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt	Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss über
Modulrahmen

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	eClass 6.2	27-14-34-19
eClass 9.1	27-44-02-18		

Zulassungen

Zulassungen



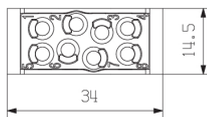
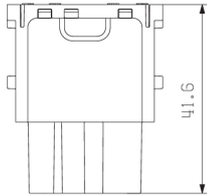
Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
 Engineering-Daten [EPLAN](#)

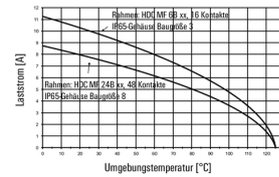
ModuPlug HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

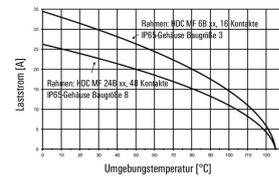
Zeichnungen



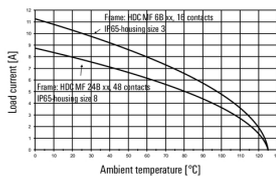
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0.5:**



**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:**

