

**HDC MHE 4 FP**

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

www.weidmueller.com

**Produktbild****Flexibel**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Signalmodul
Best.-Nr.	<a href="#">2635990000</a>
Typ	HDC MHE 4 FP
GTIN (EAN)	4050118692792
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 06:01:00 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC MHE 4 FP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	7,15 mm	Breite (inch)	0,281 inch
Höhe	59,6 mm	Höhe (inch)	2,346 inch
Nettogewicht	18,118 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch		

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

### Allgemeine Daten

Anzahl der Potentiale	4	Baureihe	ModuPlug
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	250 V	Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	4 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Benötigte Steckplätze	0,5	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Buchse
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Überspannungskategorie	III		

### Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss über Modulrahmen

### Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	PUSH IN mit Betätigungselement
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E92202

## HDC MHE 4 FP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

---

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technical change - EN</a> <a href="#">Technical change - DE</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

---

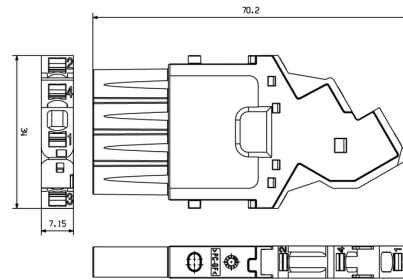
## HDC MHE 4 FP

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

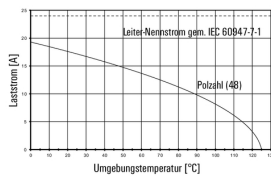
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Produktbild



HDC MHE 4 FQT mit HDC MHE 4 MQT /  
 H07V-K2,5



HDC MHE 4 FQT with HDC MHE 4 MQT /  
 H07V-K2,5

