

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### **Flexibel**

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

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Modul
BestNr.	<u>1429360000</u>
Тур	HDC MHE 6 MC
GTIN (EAN)	4050118233605
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Höhe	39,7 mm	Höhe (inch)	1,563 inch
Nettogewicht	10,38 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**

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 500 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 <sup>12</sup> Ω
Polzahl	6	Steckzyklen	≥ 500
Тур	Stift	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat,	Überspannungskategorie	
	glasfaserverstärkt		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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²

### 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

ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	

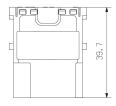


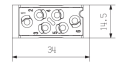
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

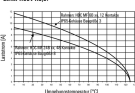
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

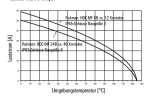




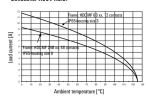
#### HDC-MHE 6-Module im IP65-Gehäuse, Leiter H05V-K0,5:



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



#### HDC-MHE 6-modules in the IP65-housing, Conductor H05V-K0.5:



## HDC-MHE 6-modules in the IP65-housing, Conductor H07V-K4.0:

