

# **HDC MHP 70 FC**

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	Powermodul
BestNr.	<u>2668180000</u>
Тур	HDC MHP 70 FC
GTIN (EAN)	4050118765892
VPE	1 Stück



# **HDC MHP 70 FC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte** 

Nettogewicht	9,7 g		
Temperaturen			

## **Allgemeine Daten**

Grenztemperatur

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 6198	4) 1.000 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	70 A	Benötigte Steckplätze	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolationswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω
Polzahl	2	Steckzyklen	≥ 500
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt	Überspannungskategorie	III

#### **Anschlussdaten PE**

Anschlussart PE	Schraubanschluss über	
	Modulrahmen	

-40 °C ... 125 °C

## Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 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

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



# **HDC MHP 70 FC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

