

HDC MHP 70 MC**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
Best.-Nr.	2668190000
Typ	HDC MHP 70 MC
GTIN (EAN)	4050118767537
VPE	1 Stück

HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	46,65 mm	Höhe (inch)	1,837 inch
Breite	14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch
Nettogewicht	10,1 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Allgemeine Daten

Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	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 ¹² Ω
Polzahl	2	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Stift	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt	Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss über Modulrahmen
-----------------	-----------------------------------

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	15 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E92202

HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-
kument

[Manufacturer's declaration](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

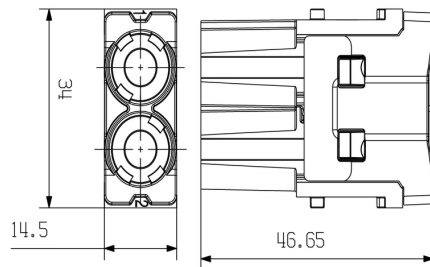
[Catalogues in PDF-format](#)

HDC MHP 70 MC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

70 A Crimpkontakte



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC MHP70 M 16 P	Ausführung
Best.-Nr.	2691250000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118803020	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 25	Ausführung
Best.-Nr.	2668370000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118803013	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 25 P	Ausführung
Best.-Nr.	2691260000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118803037	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 6	Ausführung
Best.-Nr.	2668280000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118802788	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 10	Ausführung
Best.-Nr.	2668350000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118802290	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 6 P	Ausführung
Best.-Nr.	2691190000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118802887	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 10 P	Ausführung
Best.-Nr.	2691240000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118802900	
VPE	10 Stück	
Typ	HDC MHP70 M 16	Ausführung
Best.-Nr.	2668360000	Stift, Silber
GTIN (EAN)	4050118802795	
VPE	10 Stück	