

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
BestNr.	<u>2668190000</u>
Тур	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

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
Тур	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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm²
Klassifikationen			
ETIM 6 O	EC002312	ETIM 7.0	FC002212
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-44-02-92	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002312 27-44-02-18
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-18
Downloads	21 74-02-32	LOLMOO I I.O	21-44-02-32
Downioaus			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration		
F 1	CTED		

Engineering-Daten

Broschüre/Katalog

STEP

Catalogues in PDF-format



HDC MHP 70 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

