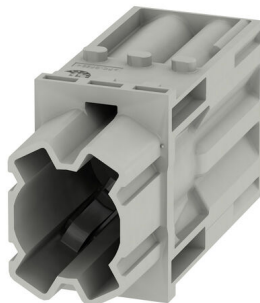


HDC MHP 200 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Flexibel**

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Powermodul, 1000 V, 200 A, Polzahl: 1, Crimpan-schluss, Stift, Benötigte Steckplätze: 1.5
Best.-Nr.	2548900000
Art	HDC MHP 200 MC
GTIN (EAN)	4050118619287
VPE	1 ST

HDC MHP 200 MC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe	60.3 mm	Höhe (inch)	2.374 inch
Breite	21.85 mm	Breite (inch)	0.8602 inch
Nettogewicht	12 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolationswiderstand	$10^{12} \Omega$	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Stift	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Baureihe	ModuPlug	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	1000 V
Bemessungsspannung nach UL/CSA	600 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	200 A	Benötigte Steckplätze	1.5

Anschlussdaten PE

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

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	19 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm ²

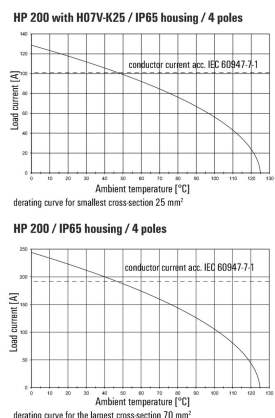
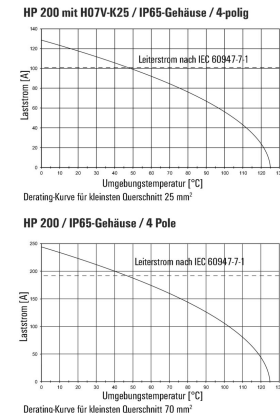
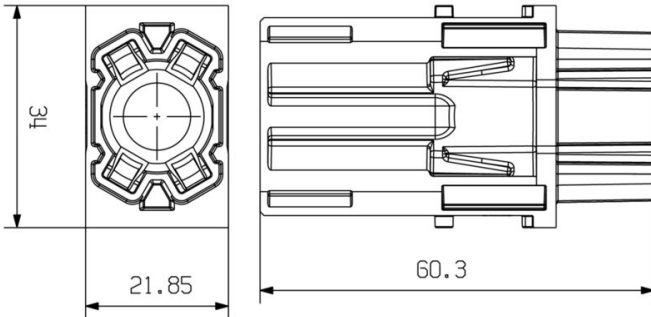
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MHP 200 MC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

HDC MHP 200 MC

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

Zubehör

www.weidmueller.com

200 A Crimpkontakte

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MHP200 M 25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2514860000	Stift, Silber, 25 - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528503	
VPE	10 ST	
Art	HDC MHP200 M 35	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2514870000	Stift, Silber, 35 - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528510	
VPE	10 ST	
Art	HDC MHP200 M 50	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2514880000	Stift, Silber, 50 - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528527	
VPE	10 ST	
Art	HDC MHP200 M 70	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2514890000	Stift, Silber, 70 - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118528534	
VPE	10 ST	

Kontaktlösewerkzeuge

Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MHP200 REMOVAL TOOL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2617240000	
GTIN (EAN)	4050118705430	
VPE	1 ST	

HDC MHP 200 MC

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

www.weidmueller.com

Gegenstücke**Elektrische Module****Flexibel**

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

Allgemeine Bestell Daten

Art	HDC MHP 200 FC	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2549260000	Powermodul, 1000 V, 200 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118558685	Benötigte Steckplätze: 1.5
VPE	1 ST	