

**HDC MHP 200 PE MAS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.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, Axial-schraubanschluss, Stift, Benötigte Steckplätze: 2
Best.-Nr.	<a href="#">2748260000</a>
Art	HDC MHP 200 PE MAS
GTIN (EAN)	4050118890891
VPE	2 ST

**HDC MHP 200 PE MAS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (UR)	E92202
Zertifikat-Nr. (cURus)	E310075

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34.2 mm	Tiefe (inch)	1.3465 inch
Höhe	60 mm	Höhe (inch)	2.3622 inch
Breite	34.2 mm	Breite (inch)	1.3465 inch
Nettogewicht	89.5 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

**Allgemeine Daten**

Polzahl	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	1000 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	200 A	Benötigte Steckplätze	2

**Ausführung**

Anschlussart	Axialschraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm <sup>2</sup>		

**Leistungskontakt**

Klemmbereich, Leistungskontakt, max.	70 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Leistungskontakt, min.	25 mm <sup>2</sup>
Max. Anzugdrehmoment gemäß Leitungsdurchmesser	Leiterquerschnitt, min. 25 mm <sup>2</sup>
	Leiterquerschnitt, max. 70 mm <sup>2</sup>
	Anzugdrehmoment, max. 8 Nm
	Leiterquerschnitt, max. 50 mm <sup>2</sup>
	Anzugdrehmoment, max. 9 Nm
	Leiterquerschnitt, max. 70 mm <sup>2</sup>
	Anzugdrehmoment, max. 10 Nm
Abisolierlänge gemäß Kabeldurchmesser	Leitungsdurchmesser, max. 12 mm
	Abisolierlänge 15.00 mm

**HDC MHP 200 PE MAS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

Leitungsdurchmesser, max.	16 mm
Abisolierlänge	19.00 mm

**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 PE MAS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**