

**HDC MHP200 PE MC****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, 200 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Stift, Benötigte Steckplätze: 1.5
Best.-Nr.	<a href="#">2637280000</a>
Art	HDC MHP200 PE MC
GTIN (EAN)	4064675269168
VPE	1 ST

**HDC MHP200 PE MC**

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

**Technische Daten**

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

**Zulassungen**

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34 mm
Höhe	44.85 mm
Breite	21.85 mm
Nettogewicht	90 g

Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe (inch)	1.7657 inch
Breite (inch)	0.8602 inch

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Polzahl	1
Steckzyklen	≥ 500
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	200 A

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Typ	Stift
Benötigte Steckplätze	1.5

**Ausführung**

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

**Signalkontakt**

Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 1000 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984) 200 A
Signalkontakt	

**Klassifikationen**

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

ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 14.0	27-44-02-17

## HDC MHP200 PE MC

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

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

## Zeichnungen

