

HDC MHP200 PE FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Powermodul, 200 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Buchse, Benötigte Steckplätze: 1
Best.-Nr.	2637310000
Art	HDC MHP200 PE FC
GTIN (EAN)	4064675269151
VPE	1 ST

HDC MHP200 PE FC

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

Zulassungen

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe	38.2 mm	Höhe (inch)	1.5039 inch
Breite	21.85 mm	Breite (inch)	0.8602 inch
Nettogewicht	90 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Buchse
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	200 A	Benötigte Steckplätze	1

Ausführung

Anschlussart Crimpanschluss

Signalkontakt

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

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 MHP200 PE FC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

