

**HDC MHP100 M 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Stift, Silber, 10 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">1435750000</a>
Typ	HDC MHP100 M 10
GTIN (EAN)	4050118240566
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 22:41:45 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC MHP100 M 10

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 11,694 g

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	19 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">MHP 100 A - DE</a> <a href="#">MHP 100 A - EN</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>