

**HDC MHP100 M 16 2**

**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, 16 - 16 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">3157320000</a>
Art	HDC MHP100 M 16 2
GTIN (EAN)	4099987663540
VPE	10 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 18.5 g

#### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

#### Umweltanforderungen

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

#### Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø	6.55 mm	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	19 mm
Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	MHP
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	Silber	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Stift	Werkstoff	Kupferlegierung
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

**Zeichnungen**

