

## **HDC MHP100 F 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	Buchse, Silber, 10 mm <sup>2</sup>	
BestNr.	<u>1435790000</u>	
Тур	HDC MHP100 F 10	
GTIN (EAN)	4050118240580	
VPE	10 Stück	



## **HDC MHP100 F 10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessund	hau und	Gewichte
Abiliessulic	ien unu	dewichte

Nettogewicht	11,889 g	

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschlus	s 19 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Buchse
Werkstoff	Kupferlegierung		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>