

## **HDC MHP100 M 25**

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, 25 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>1435770000</u>
Тур	HDC MHP100 M 25
GTIN (EAN)	4050118240573
VPE	10 Stück



### **HDC MHP100 M 25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

		_	
Ahmessungen	und	Gew	ichte

Nettogewicht	14,219 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	25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm²	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Stift
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	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Produktänderungsmitteilung	MHP 100 A - DE MHP 100 A - EN		



## **HDC MHP100 M 25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

