

## **HDC MHP100 F 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	Buchse, Silber, 25 mm <sup>2</sup>	
BestNr.	<u>1435820000</u>	
Тур	HDC MHP100 F 25	
GTIN (EAN)	4050118240801	
VPE	10 Stück	



# **HDC MHP100 F 25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	unu dewic	IILE

Nettogewicht	14,451 g

### **Temperaturen**

Grenztemperatur	-40 °C 125 °C

## Umweltanforderungen

EACH SVHC	Lead 7439-92-1	
EACH SVIIC	Lead 7439-92-1	

## Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschlus	s 19 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm²	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	EPLAN



## **HDC MHP100 F 25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

