

# **HDC MHP200 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>2514820000</u>	
Тур	HDC MHP200 F 25	
GTIN (EAN)	4050118528466	
VPE	10 Stück	



## **HDC MHP200 F 25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
Abilioodaligoli	uiiu	2011101160

Temperaturen		
Grenztemperatur	-40 °C 125 °C	
Umweltanforderunge	en	

Nettogewicht

**REACH SVHC** Lead 7439-92-1

20,8 g

### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss 19 mm Anschlussart Crimpanschluss			Crimpanschluss
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber
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**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



## **HDC MHP200 F 25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

