

## **HDC MHP70 F 16**

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, 16 - 16 mm <sup>2</sup>
BestNr.	<u>2668220000</u>
Тур	HDC MHP70 F 16
GTIN (EAN)	4050118802917
VPE	10 Stück



## **HDC MHP70 F 16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicaauiiucii	ullu dewicille

Nettogewicht	8,9 g

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ModuPlug
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	16 - 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 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**

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



# **HDC MHP70 F 16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

