

HDC MHP70 F 6**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, 6 - 6 mm ²
Best.-Nr.	2668210000
Typ	HDC MHP70 F 6
GTIN (EAN)	4050118802894
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:07:10 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC MHP70 F 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 7,3 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ModuPlug
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	6 - 6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm ²
Oberfläche	Silber	Steckzyklen	≥ 500
Typ	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 [STEP](#)
 Broschüre/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

HDC MHP70 F 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

