

HDC MHP200 F 70

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, 70 mm²	
BestNr.	<u>2514850000</u>	
Тур	HDC MHP200 F 70	
GTIN (EAN)	4050118528497	
VPE	10 Stück	



HDC MHP200 F 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ahmeeeungen	und	Cov	/ichto

Nettogewicht	31,7 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	70 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	70 mm ²	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
FCLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

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



HDC MHP200 F 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

