

HDC MHP200 M 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	Stift, Silber, 70 mm ²	
BestNr.	<u>2514890000</u>	
Тур	HDC MHP200 M 70	
GTIN (EAN)	4050118528534	
VPE	10 Stück	



HDC MHP200 M 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIIESSUIIUEII	unu	dewichte

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC 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	Stift	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 M 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

