

HDC MHP70 M 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	Stift, Silber
BestNr.	<u>2668280000</u>
Тур	HDC MHP70 M 6
GTIN (EAN)	4050118802788
VPE	10 Stück

Engineering-Daten

Broschüre/Katalog



HDC MHP70 M 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	9,09 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
NEACH SVIIC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
A 11	0: 11	D '1	M. I. Di
Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ModuPlug
Herstellungsverfahren	gedreht	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	500	Тур	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung		
Klassifikationen			
	500050	==== A	50000
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		

STEP

Catalogues in PDF-format



HDC MHP70 M 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

