

HDC MHP100 M 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	Stift, Silber, 16 mm ²
BestNr.	<u>1435760000</u>
Тур	HDC MHP100 M 16
GTIN (EAN)	4050118240689
VPE	10 Stück



HDC MHP100 M 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIIESSUIIUEII	unu	dewichte

Nettogewicht	13,87 g	

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschlus	ss 19 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm²	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	≥ 500	 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

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Produktänderungsmitteilung	MHP 100 A - DE MHP 100 A - EN