

HDC C MHX BM10.0AG

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	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 10, gedreht, Kupferlegierung	
BestNr.	<u>2494560000</u>	
Тур	HDC C MHX BM10.0AG	
GTIN (EAN)	4050118504538	
VPE	25 Stück	

Engineering-Daten

Engineering-Daten



HDC C MHX BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	2,78 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Crimpanschluss	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²
Oberfläche	Silber	Steckzyklen	≥ 500
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
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	Abisolierlänge 1112 mm		
Zulassungen			
ROHS	Konform		

STEP EPLAN



HDC C MHX BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

