

HDC C HX BM6.0AG

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, MixMate, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 6, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1002980000</u>
Тур	HDC C HX BM6.0AG
GTIN (EAN)	4032248697267
VPE	25 Stück



HDC C HX BM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

≥ 500

Kupferlegierung

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	2,776 g			
Umweltanforderungen						
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
Allgemeine Angaben						
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss			
Ausführung Einsatz	MixMate	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ			
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	4 mm			
Leiteranschlussguerschnitt	6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm ²			

Klassifikationen

Oberfläche

Тур

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

Steckzyklen

Werkstoff

Zulassungen

Zulassungen



Silber

Buchse

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



HDC C HX BM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

