

HDC C HX 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, HQ, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 10, gedreht, Kupferlegierung	
BestNr.	<u>1526190000</u>	
Тур	HDC C HX BM10.0AG	
GTIN (EAN)	4050118332087	
VPE	25 Stück	



HDC C HX BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	2,75 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschl	luss 16 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HQ	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm²
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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

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



HDC C HX BM10.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

