

## **HDC C HX BM4.0AG**

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, MixMate, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1002970000</u>
Тур	HDC C HX BM4.0AG
GTIN (EAN)	4032248697250
VPE	25 Stück



### **HDC C HX BM4.0AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

 $4 \text{ } \text{mm}^2$ 

≥ 500

Kupferlegierung

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
<b>WALLIESSALIACII</b>	ullu	GEWICHTE

Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	2,644 g
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HQ, MixMate	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Herstellungsverfahren	aedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	4 mm

Leiteranschlussquerschnitt, max.

Steckzyklen

Werkstoff

#### Klassifikationen

Oberfläche

Тур

Leiteranschlussquerschnitt

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

Zulassungen



 $4 \text{ } \text{mm}^2$ 

Silber

Buchse

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



## **HDC C HX BM4.0AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

