

## **HDC C HX SM2.5AG**

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, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1002920000</u>
Тур	HDC C HX SM2.5AG
GTIN (EAN)	4032248697106
VPE	25 Stück



### **HDC C HX SM2.5AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,5 mm<sup>2</sup>

Kupferlegierung

≥ 500

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Durchmesser	6 mm	Nettogewicht	3,104 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		

Klass	ifikati	onen

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

Leiteranschlussquerschnitt, max.

Steckzyklen

Werkstoff

#### Zulassungen

Zulassungen



2.5 mm<sup>2</sup>

Silber

Stift

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



## **HDC C HX SM2.5AG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

