

HDC C HX SM2.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, Mix-Mate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung
Best.-Nr.	1002920000
Art	HDC C HX SM2.5AG
GTIN (EAN)	4032248697106
VPE	25 ST

HDC C HX SM2.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser

6 mm

Nettogewicht

3.1 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø

4 mm

Abisolierlänge Bemessungsanschluss

8 mm

Anschlussart

Crimpanschluss

Ausführung Einsatz

MixMate

Durchgangswiderstand

≤1 mΩ

Leiteranschlussquerschnitt, max.

2.5 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, min.

2.5 mm²

Oberfläche

Silber

Steckzyklen

≥ 500

Typ

Stift

Werkstoff

Kupferlegierung

Herstellungsverfahren

gedreht

Leiteranschlussquerschnitt

2.5 - 2.5 mm²

Werkstoff des Kontaktes

Kupferlegierung

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC000796

ETIM 9.0

EC000796

ETIM 10.0

EC000796

ECLASS 14.0

27-44-02-04

ECLASS 15.0

27-44-02-04

HDC C HX SM2.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

