

**Crimpkontakte  
HDC C MHX SM10.0AG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Typ	HDC C MHX SM10.0AG
Best.-Nr.	<a href="#">2494550000</a>
Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 10, gedreht, Kupferlegierung
GTIN (EAN)	4050118504521
VPE	25 Stück

## Crimpkontakte HDC C MHX SM10.0AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3,18 g

### Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Durchgangswiderstand	≤ 1 mΩ
Herstellungsverfahren	gedreht	Kontaktdurchmesser Stift Ø	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Silber
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	eClass 6.2	27-26-12-90
eClass 9.1	27-44-02-04		

### Produkthinweise

Produkthinweis Abisolierlänge 11...12 mm

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 3 HDC 17/18 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)