

## HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU

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, CM 20, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.52, gestanzt, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1682440000</u>
Тур	HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU
GTIN (EAN)	4008190859947
VPE	500 Stück



## HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	0.232 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	2,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	CM 20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Herstellungsverfahren	gestanzt	Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 0.52 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,52 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Gold
Тур	Stift	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

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten WSCAD



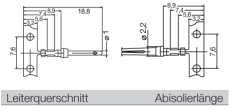
## HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



0,08 - 0,20 mm<sup>2</sup> AWG 28-24 2,5+0,5 mm 0,20 - 0,52 mm<sup>2</sup> AWG 24-20 2,5+0,5 mm

