

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, gestanzte, Kupferlegierung
Best.-Nr.	1682440000
Art	HDC-C-M20-SCG0.2-0.52AU
GTIN (EAN)	4008190859947
VPE	500 ST

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.23 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø	1 mm	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	2.5 mm
Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	CM 20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.52 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.2 mm ²	Oberfläche	Gold
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung	Herstellungsverfahren	gestanzt
Leiteranschlussquerschnitt	0.2 - 0.52 mm ²	Werkstoff des Kontaktes	Kupferlegierung

Klassifikationen

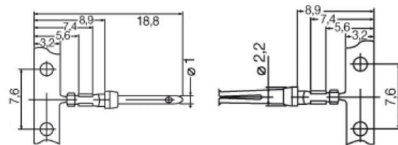
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

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

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,08 - 0,20 mm ² AWG 28-24	2,5+0,5 mm
0,20 - 0,52 mm ² AWG 24-20	2,5+0,5 mm

