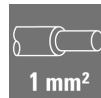


HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
Best.-Nr.	1601750000
Typ	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG
GTIN (EAN)	4008190134280
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 23:37:29 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Durchmesser	3,5 mm	Nettogewicht	0,55 g
-------------	--------	--------------	--------

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HD, HDD, HQ, MixMate	Baureihe	HD
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1,6 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,75 - 1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm ²
Oberfläche	Silber	Steckzyklen	≥ 500
Typ	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
UL File Number Search	E92202

Downloads

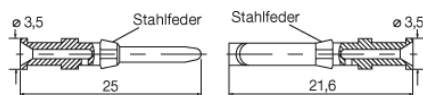
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zeichnungen**

Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22	8 mm
0,50 mm ²	AWG 20	8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	8 mm
1,50 mm ²	AWG 16	8 mm
2,50 mm ²	AWG 14	8 mm

