

HDC-C-HE-SM1.5AU

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, HE, HEE, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1651440000</u>
Тур	HDC-C-HE-SM1.5AU
GTIN (EAN)	4008190400118
VPE	100 Stück



HDC-C-HE-SM1.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,22 g

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Allgemeine Angaben			
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7,5 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Einsatz	HE, HEE, HQ, MixMate	Baureihe	HE
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	2,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt	1.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²	Oberfläche	Gold
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Stift
Werkstoff	Kupferlegierung	Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung

Nettogewicht

Klassifikationen

Durchmesser

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Zulassungen

Zulassungen		
Zulassungen		
	~ □ ■ ■ U3	ш

4,5 mm

ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>



HDC-C-HE-SM1.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





