

HDC-C-HE-SM0.5FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Eisen
Best.-Nr.	278421000
Art	HDC-C-HE-SM0.5FE
GTIN (EAN)	4064675061144
VPE	10 ST

HDC-C-HE-SM0.5FE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

1.2 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø	2.48 mm
Anschlussart	Crimpanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm ²
Oberfläche	alle anderen
Typ	Stift
Baureihe	HE
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.5 mm ²

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7.5 mm
Ausführung Einsatz	HE
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Steckzyklen	≥ 500
Werkstoff	Eisen
Herstellungsverfahren	gedreht
Werkstoff des Kontaktes	Eisen

Klassifikationen

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

ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 14.0	27-44-02-04