

HDC-C-HE-SM0.5FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HE, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Eisen
Best.-Nr.	2784210000
Art	HDC-C-HE-SM0.5FE
GTIN (EAN)	4064675061144
VPE	10 ST

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	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7.5 mm
Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	HE
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Oberfläche	alle anderen	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Stift	Werkstoff	Eisen
Baureihe	HE	Herstellungsverfahren	gedreht
Leiteranschlussquerschnitt	0.5 - 0.5 mm ²	Werkstoff des Kontaktes	Eisen

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		