

HDC-C-HE-SM0.5KO**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, Kupferlegierung |
| Best.-Nr. | 2784170000 |
| Art | HDC-C-HE-SM0.5KO |
| GTIN (EAN) | 4064675061106 |
| VPE | 10 ST |

HDC-C-HE-SM0.5KO

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1.5 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 | Konstantan | Steckzyklen | ≥ 500 |
| Typ | Stift | Werkstoff | Kupferlegierung |
| Baureihe | HE | Herstellungsverfahren | gedreht |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.5 - 0.5 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 | | |