

HDC-C-HD-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, HD, HDD, HQ, MixMate, Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung |
| Best.-Nr. | 1651650000 |
| Typ | HDC-C-HD-SM1.5AU |
| GTIN (EAN) | 4008190400323 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 09:58:49 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC-C-HD-SM1.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|--------|--------------|---------|
| Durchmesser | 3,5 mm | Nettogewicht | 0,627 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 | 1,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm ² | Oberfläche | Gold |
| 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

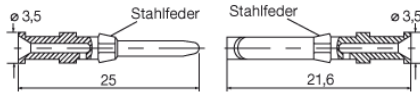
| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |

HDC-C-HD-SM1.5AU

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 |

