

HDC C HS SM0.08-0.12 AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Stift, Gold, 0.08 - 0.12 mm ² |
| Best.-Nr. | 2748710000 |
| Art | HDC C HS SM0.08-0.12 AU |
| GTIN (EAN) | 4050118890556 |
| VPE | 100 ST |

HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0.17 g

Temperaturen

Grenztemperatur -55 °C ... 130 °C

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 1 mm

Abisolierlänge Bemessungsanschluss 4 mm

Ausführung Einsatz DSUB

Leiteranschlussquerschnitt, max. 0.12 mm²

Oberfläche Gold

Typ Stift

Herstellungsverfahren gedreht

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 28

Anschlussart Crimpanschluss

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 24

Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.08 mm²

Steckzyklen ≥ 500

Werkstoff Kupferlegierung

Leiteranschlussquerschnitt 0.08 - 0.12 mm²

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

HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Elektrische Module****Flexibel**

Die vier Modulbaugrößen ermöglichen individuelle und maximal platzsparende Steckerlösungen. Zudem sorgt das verkleinerte Rastermaß für Bauformoptimierung.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC MGBT 8 FC | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748530000 | Datenmodul, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890839 | Benötigte Steckplätze: 1 |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS HS 8 F | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748640000 | Dateneinsatz, 50 V, 5 A, Polzahl: 8, Crimpanschluss, Buchse, |
| GTIN (EAN) | 4050118890686 | Benötigte Steckplätze: 0 |
| VPE | 1 ST | |

Werkzeuge**Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Art | HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2592650000 | Crimping tool for contacts |
| GTIN (EAN) | 4050118603774 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC MBUS CL X/D0.09/0.5 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 3125010000 | Locator for crimping tool |
| GTIN (EAN) | 4099987279550 | |
| VPE | 1 ST | |

HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Kontaktlösewerkzeuge

Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------|
| Art | REMOVAL TOOL HS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 3131280000 | |
| GTIN (EAN) | 4099987323819 | |
| VPE | 1 ST | |