

# **HDC C COAX 75 F**

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

| Ausfuehrung | Buchse, Gold      |
|-------------|-------------------|
| BestNr.     | <u>2748680000</u> |
| Art         | HDC C COAX 75 F   |
| GTIN (EAN)  | 4050118890655     |
| VPE         | 10 Stück          |



# **HDC C COAX 75 F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen | und | Gewichte |
|-------------|-----|----------|
|-------------|-----|----------|

| Länge        | 23 mm | Länge (inch) | 0,906 inch |
|--------------|-------|--------------|------------|
| Nettogewicht | 2,4 g |              |            |

## **Temperaturen**

Grenztemperatur -55 °C ... 135 °C

## Allgemeine Angaben

| Anschlussart               | Lötanschluss    | Ausführung Einsatz    | COAX    |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|---------|
| Farbe                      | Gold            | Herstellungsverfahren | gedreht |
| Kontaktdurchmesser Stift Ø | 4,8 mm          | Oberfläche            | Gold    |
| Steckzyklen                | ≥ 500           | Тур                   | Buchse  |
| Werkstoff                  | Kupferlegierung |                       |         |

## Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ETIM 10.0   | 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 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 |             |             |

#### Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus                  | Konform mit Ausnahme                 |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo |                            |
|---|----------------------------|
| kument                                  | Manufacturer's declaration |
| Engineering-Daten                       | CAD data – STEP            |
| Kataloge                                | Catalogues in PDF-format   |



## **HDC C COAX 75 F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### CTX / HTG / HTX



#### Crimpwerkzeuge für Koaxial-Verbinder

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

#### Allgemeine Bestelldaten

Art HTX 188

Best.-Nr. 9011990000

GTIN (EAN) 4008190026066

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, Sechskantcrimp

(Hexagon)

#### **Elektrische Module**



#### **Flexibel**

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

#### Allgemeine Bestelldaten

 Art
 HDC MCOAX 4 FC
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 2748550000
 Modul, 48 V,

Best.-Nr. 2748550000 Modul, 48 V, 1.5 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Lötanschluss, Buchse,

GTIN (EAN) 4050118890747 Benötigte Steckplätze: 1
VPE 5 Stück