

**HDC C COAX 75 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 | Stift, Gold                |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2748690000</a> |
| Typ        | HDC C COAX 75 M            |
| GTIN (EAN) | 4050118890648              |
| VPE        | 10 Stück                   |

**HDC C COAX 75 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 2,4 g |
|--------------|-------|

**Allgemeine Angaben**

|              |                              |            |                 |
|--------------|------------------------------|------------|-----------------|
| Anschlussart | Crimpanschluss, Lötanschluss | Oberfläche | Gold            |
| Typ          | Stift                        | Werkstoff  | Kupferlegierung |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | 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 |

**Umweltanforderungen**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

**Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

**Downloads**

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Manufacturer's declaration</a> |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>            |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## HDC C COAX 75 M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

## Elektrische Module

**Flexibel**

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

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ        | HDC MCOAX 4 MC             | Ausführung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2748540000</a> | Modul      |
| GTIN (EAN) | 4050118890754              |            |
| VPE        | 5 Stück                    |            |

## CTX / HTG / HTX

**Crimpwerkzeuge für Koaxial-Verbinder**

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

## Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HTX 188                    | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9011990000</a> | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, Sechskantcrimp |
| GTIN (EAN) | 4008190026066              | (Hexagon)   |
| VPE        | 1 Stück                    |   |