

HDC C COAX 75 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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. | 2748690000 |
| Art | HDC C COAX 75 M |
| GTIN (EAN) | 4050118890648 |
| VPE | 10 ST |

HDC C COAX 75 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------------|
| Länge | 23 mm | Länge (inch) | 0.9055 inch |
| Nettogewicht | 2.4 g | | |

Temperaturen

Grenztemperatur -55 °C ... 135 °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 | 4.8 mm | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 2.5 mm |
| Anschlussart | Lötanschluss | Ausführung Einsatz | COAX |
| Farbe | Gold | Oberfläche | Gold |
| Steckzyklen | ≥ 500 | Typ | Stift |
| Werkstoff | Kupferlegierung | Herstellungsverfahren | gedreht |

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 COAX 75 M

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Elektrische Module**Flexibel**

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

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | HDC MCOAX 4 MC | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2748540000 | Modul, 48 V, 1.5 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Stift, Benötigte |
| GTIN (EAN) | 4050118890754 | Steckplätze: 1 |
| VPE | 5 ST | |

CTX / HTG / HTX**Crimpwerkzeuge für Koaxial-Verbinder**

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HTX 188 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9011990000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, Sechskantcrimp |
| GTIN (EAN) | 4008190026066 | (Hexagon) |
| VPE | 1 ST | |