

HDC C COAX 50 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

Ausführung	Buchse, Gold, 0.14 - 0 mm ²
Best.-Nr.	2748660000
Art	HDC C COAX 50 F
GTIN (EAN)	4050118890679
VPE	10 ST

HDC C COAX 50 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

2.15 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

Anschlussart

Lötanschluss

Farbe

Gold

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.14 mm²

Steckzyklen

≥ 500

Werkstoff

Kupferlegierung

Herstellungsverfahren

gedreht

Abisolierlänge Bemessungsanschluss

2.5 mm

Ausführung Einsatz

COAX

Leiteranschlussquerschnitt, max.

0 mm²

Oberfläche

Gold

Typ

Buchse

Baureihe

ModuPlug

Leiteranschlussquerschnitt

0.14 - 0 mm²

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC000796

ETIM 10.0

EC000796

ECLASS 15.0

27-44-02-04

ETIM 9.0

EC000796

ECLASS 14.0

27-44-02-04

HDC C COAX 50 F

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

www.weidmueller.com

Zubehör**CTX / HTG / HTX**

Crimpwerkzeuge für Koaxial-Verbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Art	HTG 174	Ausführung
Best.-Nr.	9012410000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, Sechskantcrimp
GTIN (EAN)	4008190009434	(Hexagon)
VPE	1 ST	

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	Ausführung
Best.-Nr.	2748550000	Modul, 48 V, 1.5 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Buchse, Benötigte
GTIN (EAN)	4050118890747	Steckplätze: 1
VPE	5 ST	