

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

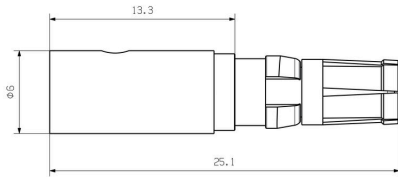
Allgemeine Angaben

Kontaktdurchmesser Stift Ø	4.8 mm	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	2.5 mm
Anschlussart	Lötanschluss	Ausführung Einsatz	COAX
Farbe	Gold	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm ²	Oberfläche	Gold
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Buchse
Werkstoff	Kupferlegierung	Baureihe	ModuPlug
Herstellungsverfahren	gedreht	Leiteranschlussquerschnitt	0.14 - 0 mm ²

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		

Zeichnung



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	Datenmodul, 48 V, 1.5 A, Polzahl: 4, Crimpanschluss, Buchse,
GTIN (EAN)	4050118890747	Benötigte Steckplätze: 1
VPE	5 ST	