

HDC C COAX 50 M**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	Stift, Gold, 0.14 - 0 mm ²
Best.-Nr.	2748670000
Art	HDC C COAX 50 M
GTIN (EAN)	4050118890662
VPE	10 ST

HDC C COAX 50 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Länge	26.8 mm	Länge (inch)	1.0551 inch
Nettogewicht	2.04 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	Stift
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		

HDC C COAX 50 M

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