

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 - 2.5 mm ²
Best.-Nr.	2748660000
Art	HDC C COAX 50 F
GTIN (EAN)	4050118890679
VPE	10 Stück

HDC C COAX 50 F

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 2,15 g

Allgemeine Angaben

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	2 mm	Anschlussart	Crimpschluss, Lötanschluss
Baureihe	ModuPlug	Herstellungsverfahren	gedreht
Kontaktdurchmesser Stift Ø	4,8 mm	Leiteranschlussquerschnitt	0,14 - 2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,14 mm ²
Oberfläche	Gold	Steckzyklen	≥ 500
Typ	Buchse	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

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 Stück	

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
GTIN (EAN)	4050118890747	
VPE	5 Stück	