

CK2,5-ED-2,50BU AG

Artikelnummer: 1663682

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663682>Gedrehter 2,5er Crimpkontakt, Buchsen-Einzelkontakt,
Aderquerschnitt 2,5 mm², versilbert

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918123499
VPE	100 Stk.
Zolltarif	74152900
Produktschlüssel	02090
Katalogseitenangabe	Seite 528 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.12.2005

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für Internet-
Downloads.

Technische Daten

Elektrische Kennwerte

Hinweis	für HC-M-06-, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A-, HC-BB-, HC-B- und HC-HV-Kontaktträger, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60 352-2 bestimmt
Durchgangswiderstand	≤ 0,003 Ω
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Mechanische Kennwerte

Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	14
Abisolierlänge der Einzelader	7,5 mm (9,5 mm bei HC-M-HV...)
Steckzyklen	≥ 500

Allgemeine Kennwerte

Ausführung	Buchsen-Einzelkontakt
Serie	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV
Montagehinweis	für HC-M-06-, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A-, HC-BB-, HC-B- und HC-HV-Kontaktträger. Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60 352-2 bestimmt.

Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktfläche	hartversilbert

Approbationen



Approbationen

GOST, UL

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Werkzeug		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Montagewerkzeug, für Crimpkontakte CK 1,6... bei geringen Leiterquerschnitten
1662722	CK2,5-EWZ	Entriegelungswerkzeug, für gedrehte und gerollte CK-2,5-...Kontakte
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Crimpzange für gedrehte Kontakte, CK 1,6 ED... und CK 2,5 ED...

Zeichnungen

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten