

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Crimpkontakt, Serie: HC-M-12, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1,6 mm, Anschlussquerschnitt: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20...20, Material Kontakt: Cu-Legierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1663404
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7AIA
GTIN	4017918123215
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,733 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,692 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für HC-M-12, HC-M-17, HC-M-03/04, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD, HC-Q und VC-D-Kontakträger
Montagehinweis	Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.
Montagehinweis	Bei Spannungen kleiner 5 V und Strömen kleiner 5 mA werden vergoldete Kontakte empfohlen.
Montagehinweis	Hinweis zur Crimpanschlussstechnik: Nur für flexible Adern. Die angegebenen Leiterquerschnitte beziehen sich auf den Nennquerschnitt der eingesetzten Leitung. Der Anschlussraum der Crimpanschlussstechnik ist für feindrähtige Leitungen gemäß VDE 0295 Klasse 5 ausgelegt. Abweichende Leitungsaufbauten (z. B. Klasse 1,2 und 6 oder AWG-Leitungen) sind vor Einsatz zu prüfen.

Artikeleigenschaften

Serie	HC-M-12 HC-M-EMV HC-D HC-DD VC-D HC-M-03/04 HC-M-17 HC-K HC-Q HC-COM HC-M-42 HC-M-08-MBIT
Kontaktyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss

Leiteranschluss

Abisolierlänge	8 mm
Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	20 ... 20

Materialangaben

Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Ag

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt

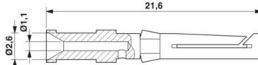


1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Maße

Maßzeichnung	
Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1,6 mm



Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt

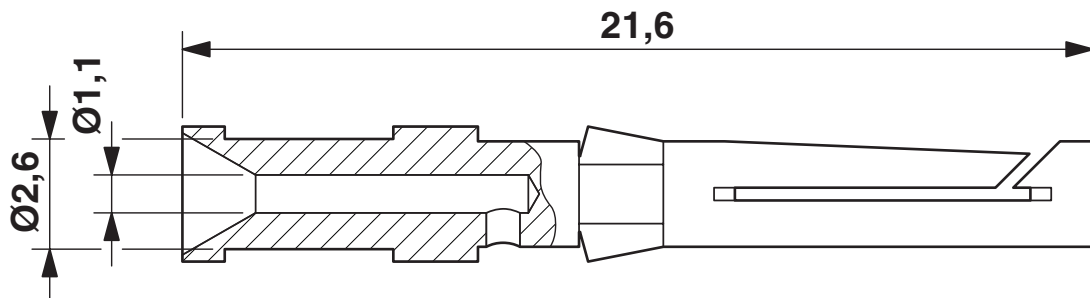


1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

CK1,6-ED-0,50BU AG - Crimpkontakt



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663404>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,035 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de