

CK1,6-ER-1,00BU OIC AG - Crimpkontakt



1004362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004362>

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, gerollt, Kontaktdurchmesser: 1,6 mm, Anschlussquerschnitt: 0,34 mm² ... 1 mm², AWG 22...17, Material Kontakt: Cu-Legierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1004362
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AIB
GTIN	4055626472546
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,345 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	TR

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Dieses Produkt ersetzt 1884128 CK1,6-ER-0,50BU AG
-----------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
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	
Kontakttyp	gerollt

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpschluss

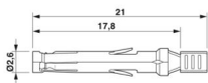
Leiteranschluss

Abisolierlänge	4 mm
Anschlussquerschnitt	0,34 mm ² ... 1 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	22 ... 17

Materialangaben

Material Kontakt	Cu-Legierung (vernickelt)
Material Kontaktoberfläche	Ag

Maße

Maßzeichnung	
Länge [l]	21 mm
Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	1,6 mm

Mechanische Eigenschaften

CK1,6-ER-1,00BU OIC AG - Crimpkontakt



1004362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004362>

Mechanische Daten

Steckzyklen

≥ 50

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

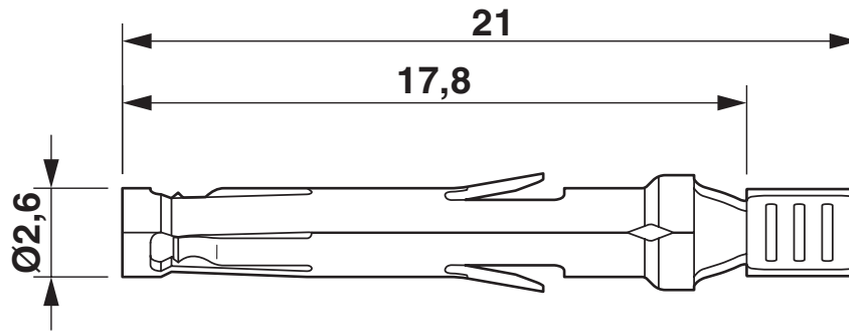
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 125 °C

Zeichnungen

Maßzeichnung



1004362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004362>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

1004362

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1004362>

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 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - 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