

CK2,5-ED-4,00M AU - Crimpkontakt



1273568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273568>

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, Kontaktdurchmesser: 2,5 mm, gedreht, Stift, Material Kontakt: Kupferlegierung, bleifrei, Kontaktoberfläche: vergoldet, Anschlussquerschnitt: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1273568
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF7AIA
GTIN	4063151465278
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,32 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

CK2,5-ED-4,00M AU - Crimpkontakt



1273568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273568>

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für HC-M-06..., HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A..., HC-B.., HC-BB..., HC-BBB... und HC-HV-Kontaktträger
-----------	--

Montage

Montagehinweis	Bei Spannungen < 5 V und Strömen < 5 mA werden vergoldete Kontakte empfohlen.
	Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Serie	HC-M-06
	HC-M-HV
	HC-M-08
	HC-A
	HC-BB
	HC-B
	HC-HV
	HC-M-20
	HC-K
	HC-BBB
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-EMV
Ausführung	Stift-Einzelkontakt
Kontakttyp	gedreht

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Stift
Anschluss technik	Crimpanschluss
Anschlussquerschnitt	4 mm ² ... 4 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	12
Abisolierlänge der Einzelader	7,5 mm (9,5 mm bei HC-M-HV...)
Leiterquerschnitt flexibel	4 mm ² ... 4 mm ²

Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung, bleifrei
Material Kontaktoberfläche	vergoldet

Maße

CK2,5-ED-4,00M AU - Crimpkontakt



1273568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273568>

Mechanische Kennwerte

Kontaktdurchmesser	2,5 mm
--------------------	--------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

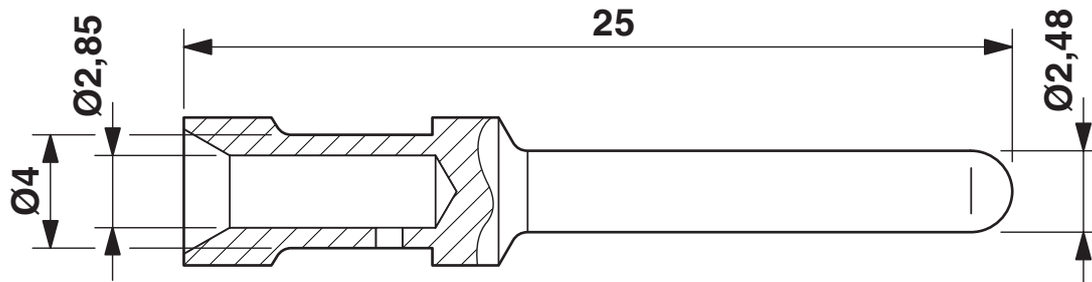
CK2,5-ED-4,00M AU - Crimpkontakt

1273568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273568>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

CK2,5-ED-4,00M AU - Crimpkontakt



1273568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273568>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK2,5-ED-4,00M AU - Crimpkontakt



1273568

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1273568>

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 2024 © - 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