

# CK2,5-ED-0,5BU CUNI - Crimpkontakt



1585757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585757>

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-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 2,5 mm, Bemessungsstrom: 16 A, Material Kontakt: CuNi

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1585757
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AID
GTIN	4046356308250
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# CK2,5-ED-0,5BU CUNI - Crimpkontakt



1585757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585757>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	für HC-M-06-, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-A-, HC-BB-, HC-B- und HC-HV-Kontaktträger, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt
Montagehinweis	Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Thermokontakt
Serie	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV
Kontakttyp	gedreht

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom	16 A
-----------------	------

### Anschlussdaten

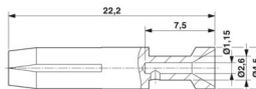
#### Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Crimpanschluss

#### Leiteranschluss

Abisolierlänge	7,5 mm (9,5 mm bei HC-M-HV...)
----------------	--------------------------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite [w]	4,5 mm
Höhe [h]	4,5 mm
Tiefe	22,2 mm
Durchmesser ( Kontaktdurchmesser)	2,5 mm

### Materialangaben

Material Kontakt	CuNi (Konstantan)
------------------	-------------------

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

# CK2,5-ED-0,5BU CUNI - Crimpkontakt



1585757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585757>

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 125 °C

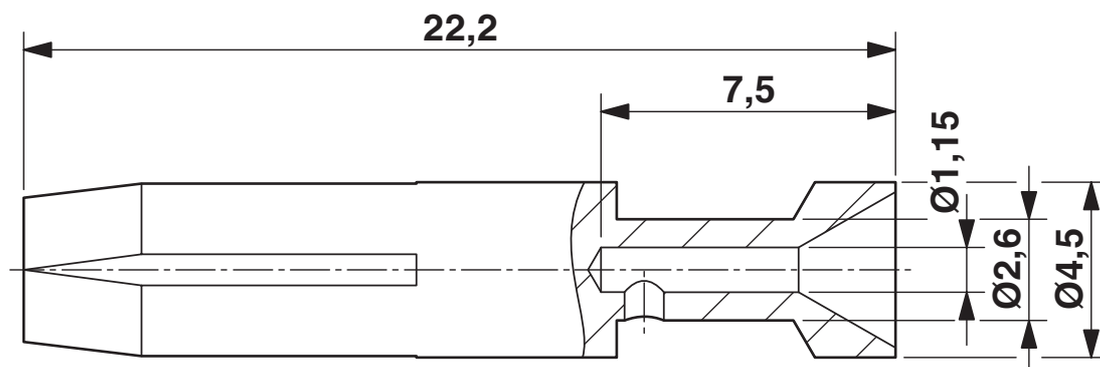
# CK2,5-ED-0,5BU CUNI - Crimpkontakt

1585757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585757>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

# CK2,5-ED-0,5BU CUNI - Crimpkontakt



1585757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585757>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CK2,5-ED-0,5BU CUNI - Crimpkontakt



1585757

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585757>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)