

CK2,5-ED-0,5ST FE - Crimpkontakt



1585760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585760>

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, Stift, gedreht, Kontaktdurchmesser: 2,5 mm, Bemessungsstrom: 16 A, Material Kontakt: Eisen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1585760
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7AID
GTIN	4046356308267
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,272 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,213 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

CK2,5-ED-0,5ST FE - Crimpkontakt

1585760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585760>

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

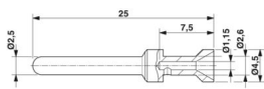
Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
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	25 mm
Durchmesser (Kontaktdurchmesser)	2,5 mm

Materialangaben

Material Kontakt	Eisen
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

CK2,5-ED-0,5ST FE - Crimpkontakt

1585760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585760>



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 125 °C

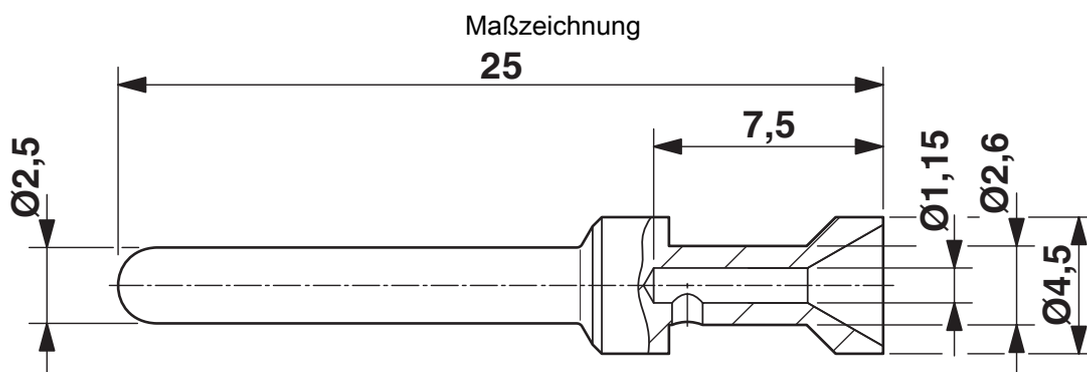
CK2,5-ED-0,5ST FE - Crimpkontakt

1585760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585760>



Zeichnungen



Maßzeichnung

CK2,5-ED-0,5ST FE - Crimpkontakt



1585760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585760>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

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

UNSPSC

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

CK2,5-ED-0,5ST FE - Crimpkontakt



1585760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585760>

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