

## Crimpkontakt - CK2,5-ED-1,00ST-S AG - 1663857

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Gedrehter 2,5er Crimpkontakt, Stift-Einzelkontakt, Schaltkontakt, 2 mm nacheilend, Aderquerschnitt 1,00 mm<sup>2</sup>, versilbert

**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
GTIN	 4 017918 123529
GTIN	4017918123529
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,213 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Elektrische Kennwerte

Hinweis	für HC-HV-Kontakträger, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60 352-2 bestimmt
---------	--

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Kennwerte

Anschlussquerschnitt	1 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	18
Abisolierlänge der Einzelader	7,5 mm
Kontaktdurchmesser	2,5 mm
Steckzyklen	≥ 500

#### Allgemein

# Crimpkontakt - CK2,5-ED-1,00ST-S AG - 1663857

## Technische Daten

### Allgemein

Ausführung	Stift-Einzelkontakt
Serie	HC-HV
Anschlusstechnik	Crimpanschluss
Kontakttyp	gedreht
Montagehinweis	für HC-M-06-, HC-M-06P-, HC-M-02-CT-...-HV-16, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A-, HC-BB-, HC-B- und HC-HV-Kontakträger. Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.

### Materialangaben

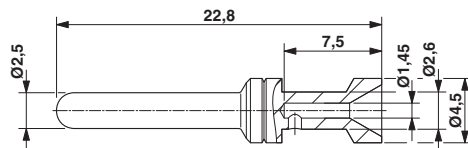
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	versilbert

### Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	für HC-M-06-, HC-M-06P-, HC-M-02-CT-...-HV-16, HC-M-HV-, HC-M-08-, HC-M-20-, HC-A-, HC-BB-, HC-B- und HC-HV-Kontakträger. Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.
Hinweis	für HC-HV-Kontakträger, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60 352-2 bestimmt

### Zeichnungen

Maßzeichnung



### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440204
eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440204

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796

## Crimpkontakt - CK2,5-ED-1,00ST-S AG - 1663857

### Klassifikationen

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000796

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

### Approbationen

#### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

### Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Presszange - CRIMPFOX-TC 4 - 1212113



Presszange, für gedrehte Kontakte CK 1,6-ED..., CK 2,5-ED..., CK 4,0-ED..., 4 gekennzeichnete Gesenkstationen, Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung, inkl. Positionierhilfe

---

### Montagewerkzeug

## Crimpkontakt - CK2,5-ED-1,00ST-S AG - 1663857

### Zubehör

Montagewerkzeug - CK1,6/2,5-MWZ - 1676734



Montagewerkzeug, für Crimpkontakte CK 1,6... bei geringen Leiterquerschnitten

---

Entriegelungswerkzeug - CK2,5-EWZ - 1662722



Entriegelungswerkzeug, für gedrehte CK- 2,5- ...Kontakte

---

---