

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 mm², 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-Kontaktträger, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60 352-2 bestimmt
---------	---

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Kennwerte

Anschlussquerschnitt	1 mm² ... 1 mm²
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
Anschlussstechnik	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-Kontaktträger. Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.

Materialangaben

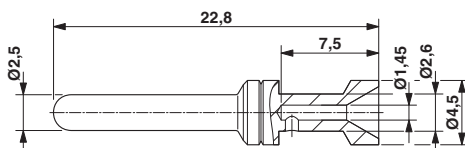
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	versilbert

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-Kontaktträger. Die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 bestimmt.
Hinweis	für HC-HV-Kontaktträger, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60352-2 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