

# CK1,6-ED-0,37ST AU

Artikelnummer: 1674901

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1674901>Gedrehter 1,6er Crimpkontakt, Stift-Einzelkontakt, Aderquerschnitt  
0,14 bis 0,37 mm<sup>2</sup>, vergoldet**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	4017918135607
VPE	100 Stk.
Zolltarif	74152900
Produktschlüssel	02090
Katalogseitenangabe	Seite 528 (PC-2009)

**Produkthinweise**WEEE/RoHS konform seit:  
01.12.2005

<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

**Technische Daten****Elektrische Kennwerte**

Hinweis	für HC-M-12, HC-M-EMV, HC-D, HC-DD und VC-D Kontakteinsätze, die Güte einer Crimpverbindung wird durch die DIN EN 60 352-2 bestimmt, vergoldete Kontakte empfohlen bei U > 5 V und I > 5 mA
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

#### Mechanische Kennwerte

Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,37 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	22 ... 24
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm
Steckzyklen	≥ 500

#### Allgemeine Kennwerte

Ausführung	Stift-Einzelkontakt
Serie	HC-M-12
Anschlusstechnik	Crimpschluss

#### Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet

#### Approbationen



Approbationen

GOST, UL

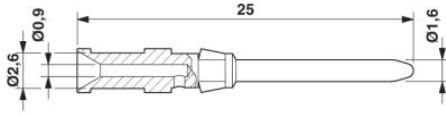
#### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>		
1884869	VC-EW 1,6	Entriegelungswerkzeug, für gedrehte und gerollte CK-1,6-...Kontakte
<b>Werkzeug</b>		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Montagewerkzeug, für Crimpkontakte CK 1,6... bei geringen Leiterquerschnitten
1687419	CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0	Crimpzange für gedrehte Kontakte, CK 1,6 ED... und CK 2,5 ED...

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten