

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

Artikelnummer: 1674969

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1674969>

Gedrehter 1,6er Crimpkontakt, Buchsen-Einzelkontakt,  
Aderquerschnitt 0,14 bis 0,37 mm<sup>2</sup>, vergoldet

## Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918135669
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 (6 mm bei 2,5 mm <sup>2</sup> )
Steckzyklen	≥ 500

**Allgemeine Kennwerte**

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

**Materialangaben**

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet

**Approbationen**



Approbationen

GOST, UL

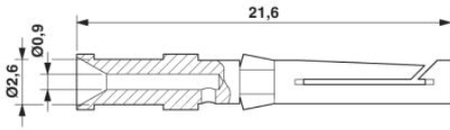
**Zubehör**

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  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten