

## CK2,5-ED-1,00ST AG

Artikelnummer: 1663598

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663598>Gedrehter 2,5er Crimpkontakt, Stift-Einzelkontakt, Aderquerschnitt  
0,75 bis 1,00 mm<sup>2</sup>, versilbert

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918123406
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-06-, 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 60 352-2 bestimmt
Durchgangswiderstand	≤ 0,003 Ω
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

**Mechanische Kennwerte**

Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	18
Abisolierlänge der Einzelader	7,5 mm (9,5 mm bei HC-M-HV...)
Steckzyklen	≥ 500

**Allgemeine Kennwerte**

Ausführung	Stift-Einzelkontakt
Serie	HC-M-06; HC-M-HV; HC-M-08; HC-A; HC-BB; HC-B; HC-HV
Montagehinweis	für HC-M-06-, 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 60 352-2 bestimmt.

**Materialangaben**

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktfläche	hartversilbert

**Approbationen**



Approbationen

GOST, UL

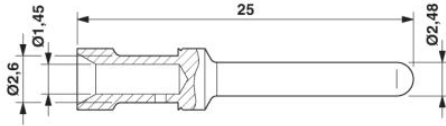
**Zubehör**

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Werkzeug</b>		
1676734	CK1,6/2,5-MWZ	Montagewerkzeug, für Crimpkontakte CK 1,6... bei geringen Leiterquerschnitten
1662722	CK2,5-EWZ	Entriegelungswerkzeug, für gedrehte und gerollte CK-2,5-...Kontakte
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