

## Crimpkontakt - CK4,0-ED-4,00BU AG - 1663297

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://download.phoenixcontact.de>)



Gedrehter 4,0er Crimpkontakt, Buchsen-Einzelkontakt, Aderquerschnitt 4,00 mm<sup>2</sup>, versilbert

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	25
<b>GTIN</b>	4017918123109

### Technische Daten

#### Elektrische Kennwerte

<b>Hinweis</b>	für HC-M-3-Module
<b>Durchgangswiderstand</b>	≤ 0,003 Ω

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

#### Mechanische Kennwerte

<b>Anschlussquerschnitt</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussquerschnitt AWG</b>	12
<b>Abisolierlänge der Einzelader</b>	9,6 mm
<b>Steckzyklen</b>	≥ 500

#### Allgemein

<b>Ausführung</b>	Buchsen-Einzelkontakt
<b>Serie</b>	HC-M-03
<b>Anschlusstechnik</b>	Crimpanschluss

#### Materialangaben

<b>Material Kontakt</b>	Kupferlegierung
<b>Material Kontaktoberfläche</b>	versilbert

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424

# Crimpkontakt - CK4,0-ED-4,00BU AG - 1663297

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440209

### ETIM

ETIM 2.0	EC000796
ETIM 3.0	EC000796
ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796

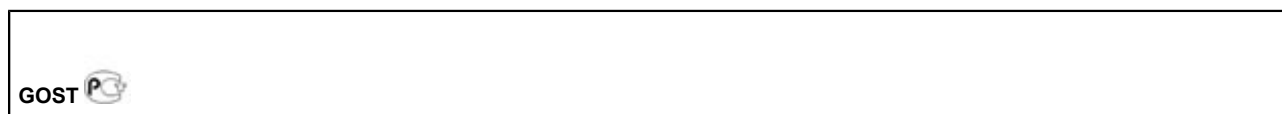
### UNSPSC

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

## Approbationen

UL Recognized / GOST /

### Approbationsdetails



## Zubehör

### Montagewerkzeug

CK4,0-EWZ - 1662735



# Crimpkontakt - CK4,0-ED-4,00BU AG - 1663297

Zubehör

**Crimpwerkzeug**

CRIMPFOX-4,0-ED-6,00 - 1205859



Zubehör

CRIMPFOX-4,0-ED-2,50 - 1205846



Zeichnungen

Maßzeichnung

