

## Crimpkontakt - CK1,0-ED-0,5ST AU - 1409121

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 1,0 mm Crimpkontakt, Stift-Einzelkontakt, Aderquerschnitt 0,14 - 0,5 mm<sup>2</sup>, vergoldet

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	100
<b>GTIN</b>	4046356619387

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Hinweis</b>	für HC-MOT-AFL-SET
<b>Anschluss technik</b>	Crimpanschluss
<b>Steckzyklen</b>	≥ 100
<b>Anschlussquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussquerschnitt AWG</b>	26 ... 20
<b>Abisolierlänge der Einzelader</b>	4,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Materialangaben

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

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440209

#### ETIM

<b>ETIM 4.0</b>	EC000796
-----------------	----------

# Crimpkontakt - CK1,0-ED-0,5ST AU - 1409121

## Klassifikationen

ETIM

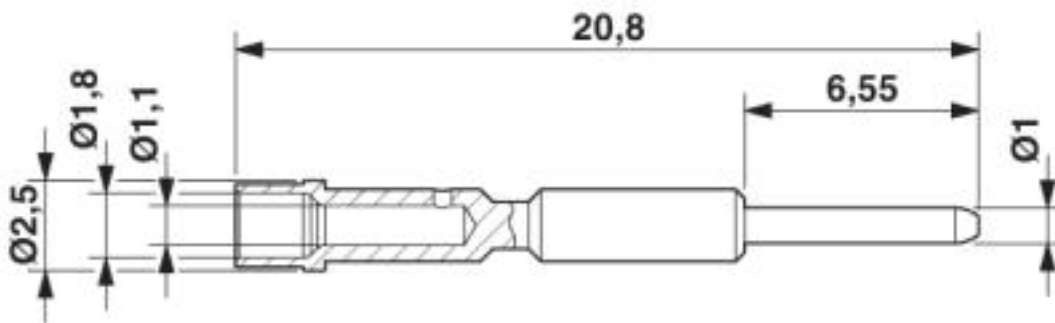
<b>ETIM 5.0</b>	EC000796
-----------------	----------

UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261502
<b>UNSPSC 11</b>	31261502
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261502

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>