

## Ersatz-Gesenk - CF 500/DIE RCI 1,5 - 1212263

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>)



Gesenk für Crimpautomat CF 500, für isolierte Kabelschuhe (C-RCI... und C-FCI...) 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356449984

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Verpressung</b>	Oval-Crimp
<b>Querschnitt min.</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Querschnitt max.</b>	1,5 mm <sup>2</sup>

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	21043074
<b>eCl@ss 4.1</b>	21043074
<b>eCl@ss 5.0</b>	21043290
<b>eCl@ss 5.1</b>	21059090
<b>eCl@ss 6.0</b>	17130101
<b>eCl@ss 7.0</b>	17130101
<b>eCl@ss 8.0</b>	17130101

#### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001186
<b>ETIM 4.0</b>	EC001282
<b>ETIM 5.0</b>	EC001282

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	27111518
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121410

## Ersatz-Gesenk - CF 500/DIE RCI 1,5 - 1212263

### Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails

GOST 

### Zeichnungen

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