

# Ersatz-Gesenk - CRIMPFOX-C120 AI 70/M-DIE - 1212335

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 (Oberteil), für CRIMPFOX-C120, für Aderendhülsen (DIN 46228) 50 + 70 mm<sup>2</sup>, Trapez-Crimp

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356454810

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Verpressung</b>	universal
<b>Kontaktart</b>	Aderendhülsen
<b>Crimpbreite</b>	26,00 mm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	21040301
<b>eCl@ss 4.1</b>	21040301
<b>eCl@ss 5.0</b>	21040301
<b>eCl@ss 5.1</b>	21040301
<b>eCl@ss 6.0</b>	21043811
<b>eCl@ss 7.0</b>	21043811
<b>eCl@ss 8.0</b>	21043811

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001186
<b>ETIM 3.0</b>	EC001186
<b>ETIM 4.0</b>	EC001282
<b>ETIM 5.0</b>	EC001282

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	27112118
<b>UNSPSC 7.0901</b>	27111518
<b>UNSPSC 11</b>	23171604

# Ersatz-Gesenk - CRIMPFOX-C120 AI 70/M-DIE - 1212335

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518

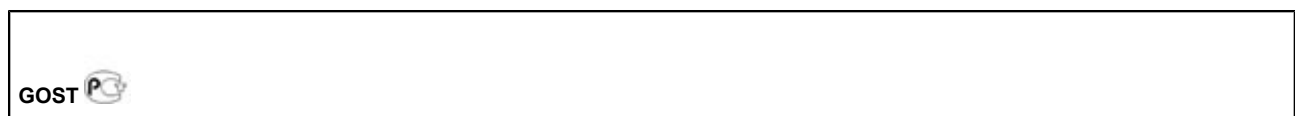
## Approbationen

---

GOST /

---

## Approbationsdetails



## Zeichnungen

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