

## Presszange - CRIMPFOX-RC 10 - 1212061

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://phoenixcontact.de/download>)




Presszange, für nicht isolierte Kabelschuhe, 4-10 mm<sup>2</sup>, Doppelindent-Crimp

### Artikeleigenschaften

- Die CRIMPFOX-RC 10 rundet das Programm der Presszangen für nicht isolierte Kabelschuhe und isolierte Rohrkabelschuhe ab
- Alle Zangen dieser Bauform reduzieren den Kraftaufwand bei der Verpressung um 25 Prozent



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 Stk
GTIN	 4 046356 453936
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	660.2 g
Zolltarifnummer	82032000
Herkunftsland	Schweden

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	256 mm
Breite (a)	25 mm
Höhe	68 mm

#### Allgemein

Farbe	schwarz
Verpressung	Indent-Crimp
Kontaktart	unisolierter Kabelschuhe
Benennung	Crimpstelle 1
Querschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG max	12
Benennung	Crimpstelle 2
Querschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>

# Presszange - CRIMPFOX-RC 10 - 1212061

## Technische Daten

### Allgemein

AWG max	10
Benennung	Crimpstelle 3
Querschnitt max.	10 mm <sup>2</sup>
AWG max	8

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040301
eCl@ss 4.1	21040301
eCl@ss 5.0	21040301
eCl@ss 5.1	21040301
eCl@ss 6.0	21043811
eCl@ss 7.0	21043811
eCl@ss 8.0	21049090

### ETIM

ETIM 2.0	EC001186
ETIM 3.0	EC001186
ETIM 4.0	EC001186
ETIM 5.0	EC000168

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	27112118
UNSPSC 7.0901	27111518
UNSPSC 11	23171604
UNSPSC 12.01	27111518
UNSPSC 13.2	27111518