

## Kabelbinderzange - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475

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>)




Kabelbinderzange, für Kunststoffkabelbinder mit Breite 2,2 - 4,8 mm, Materialstärke bis 1,6 mm

### Ihre Vorteile

- ✓ Ergonomisches Werkzeug für das Spannen und Trennen der Kabelbinder in einem Arbeitsgang
- ✓ Die stufenlos einstellbare Spannkraft wird über eine Skala im Griffbereich angezeigt
- ✓ Ist die Spannkraft erreicht wird der überstehende Rest automatisch bündig abgetrennt

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 1 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 046356 527033 |
| GTIN                                     | 4046356527033   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 401,000 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 414,100 g   |
| Zolltarifnummer                          | 82032000  |
| Herkunftsland                            | Taiwan  |
| Verkaufsschlüssel                        | N1 - Werkzeuge + Drucker  |

### Technische Daten

#### Maße

|            |        |
|------------|--------|
| Länge (b)  | 168 mm |
| Breite (a) | 122 mm |
| Höhe (c)   | 20 mm  |

#### Allgemein

|          |  |
|----------|--|
| Hinweis  | Einstellung: 0 = 4,5 kg; 1 = 6 kg; 2 = 9,5 kg; 3 = 11 kg |
| Material | Metall   |

#### Environmental Product Compliance

|                           |   |
|---------------------------|---|
| California Proposition 65 | Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |
|---------------------------|---|

# Kabelbinderzange - UNIFOX-CT 4,8 - 1212475

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21043074 |
| eCl@ss 4.1 | 21043074 |
| eCl@ss 5.0 | 21043290 |
| eCl@ss 5.1 | 21043200 |
| eCl@ss 6.0 | 21043700 |
| eCl@ss 7.0 | 21043706 |
| eCl@ss 8.0 | 21043830 |
| eCl@ss 9.0 | 21043830 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000168 |
| ETIM 4.0 | EC000453 |
| ETIM 5.0 | EC000453 |
| ETIM 6.0 | EC000453 |
| ETIM 7.0 | EC000453 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11     | 39121410 |
| UNSPSC 12.01  | 39121410 |
| UNSPSC 13.2   | 39121410 |

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

|     |  |                          |
|-----|--|--------------------------|
| EAC |  | RU x-<br>DE.xx08.B.02974 |
|-----|--|--------------------------|