

## Zestaw szczypiec zaciskowych - CRIMPFOX-M SET - 1212093

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Zestaw kleszczy zaciskowych, składający się z CRIMPFOX-M (kleszczy) i matryc do izolowanych końcówek kabli 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> (1212074), nieizolowanych końcówek kabli rurkowych 0,5 - 6 mm<sup>2</sup> (1212079) i końcówek rurkowych 0,25 - 10 mm<sup>2</sup> (1212080) i 16/25 mm<sup>2</sup> (1212081).

### Właściwości produktu

- ✓ Dzięki różnorodności nasadek jest narzędziem uniwersalnym i zajmuje niewiele miejsca.
- ✓ Szczypce do zaciskania CRIMPFOX-M charakteryzują się szybką wymianą nasadek zaciskowych bez użycia narzędzi

RoHS

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 454636 |
| GTIN                                | 4046356454636   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,843 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 82032000  |
| Kraj pochodzenia                    | Szwecja   |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|               |        |
|---------------|--------|
| długość (b)   | 234 mm |
| szerokość (a) | 64 mm  |
| Wysokość      | 31 mm  |

#### Informacje ogólne

|              |             |
|--------------|-------------|
| Zaprasowanie | uniwersalny |
|--------------|-------------|

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 21040301 |
| eCl@ss 4.1 | 21040301 |

## Zestaw szczypiec zaciskowych - CRIMPFOX-M SET - 1212093

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 21040301 |
| eCl@ss 5.1 | 21040301 |
| eCl@ss 6.0 | 21049190 |
| eCl@ss 7.0 | 21049190 |
| eCl@ss 8.0 | 21045003 |
| eCl@ss 9.0 | 21045003 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001186 |
| ETIM 3.0 | EC001186 |
| ETIM 4.0 | EC001186 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 27112118 |
| UNSPSC 7.0901 | 27111518 |
| UNSPSC 11     | 23171604 |
| UNSPSC 12.01  | 27111518 |
| UNSPSC 13.2   | 39121421 |

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|