

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Sus ventajas

- ✓ El contorno de la empuñadura ergonómico permite un manejo agradable y sin cansancio
- ✓ Con un ancho de agarre especialmente pequeño se adapta perfectamente a la mano
- ✓ La brida de plástico estable sobre la cabeza de la pinza protege la herramienta frente a daños debidos a caídas
- ✓ Hasta un 30 % menos de fuerza de accionamiento gracias a la transmisión por palanca optimizada
- ✓ El bloqueo forzoso permite una alta calidad uniforme de los resultados de engarce



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 1 pcs |
| EAN |  4 055626 212685 |
| EAN | 4055626212685 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 383,900 g |
| Número de tarifa arancelaria | 82032000 |
| País de origen | Suecia |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|--------------|--------|
| Longitud (b) | 180 mm |
| Ancho (a) | 70 mm |

Generalidades

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Color | negro/verde |
| Prensado | Engaste HEX |
| Tipo de contacto | punteras aisladas y no aisladas |
| Denominación | Punto de engaste 1 |

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|--------------|----------------------|
| Sección mín. | 0,14 mm ² |
| Sección máx. | 6 mm ² |
| AWG mín. | 26 |
| AWG máx. | 10 |
| Peso | 380 g |
| Sección mín. | 0,14 mm ² |
| Sección máx. | 6 mm ² |
| AWG mín. | 26 |
| AWG máx. | 10 |

Environmental Product Compliance

| | |
|---------------------------|---|
| California Proposition 65 | Encontrará información sobre la Proposición 65 de California en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |
|---------------------------|---|

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 21043811 |
| eCl@ss 4.0 | 21040300 |
| eCl@ss 4.1 | 21040300 |
| eCl@ss 5.0 | 21040300 |
| eCl@ss 5.1 | 21040300 |
| eCl@ss 6.0 | 21043800 |
| eCl@ss 7.0 | 21043811 |
| eCl@ss 8.0 | 21043811 |
| eCl@ss 9.0 | 21043811 |

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 27111518 |
| UNSPSC 18.0 | 27111518 |
| UNSPSC 19.0 | 27111518 |
| UNSPSC 20.0 | 27111518 |
| UNSPSC 21.0 | 27111518 |

Homologaciones

Homologaciones

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146


Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| EAC |  | RU x- DE.xx08.B.02974 |
|-----|---|--------------------------|

Accesorios

Accesorios

Material de montaje

Resorte de repuesto - CRIMPFOX/ SPR-4 - 1200288



Resorte recuperador de repuesto