

Puntera - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

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>)



Punteras de conductor, para dos conductores de 0,75 mm², longitud del casquillo: 8 mm, con cuello aislante, estañado galvánicamente, color: gris, gama de colores según NF C 63-023, certificado CSA

Sus ventajas

- ✓ Para las aplicaciones personalizadas se pueden elegir diversas ejecuciones de las punteras TWIN
- ✓ Con las punteras TWIN pueden engastarse dos conductores en una puntera conforme a la práctica
- ✓ Con estas punteras especiales pueden realizarse fácilmente puentes en cadena

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 100 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 100 pcs |
| EAN |  4 017918 094355 |
| EAN | 4017918094355 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,130 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | Alemania |
| Clave de venta | 05 |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Longitud (b) | 15 mm |
| Longitud de pelado máxima | 12 mm |
| Longitud del manguito | 8 mm |
| Medida interior collar aislante (d) | 2,8 mm |
| Diámetro de manguito | 1,7 mm |
| Grosor de collar aislante | 0,25 mm |
| Grosor de la pared del manguito | 0,15 mm |

Condiciones ambientales

Puntera - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

Datos técnicos

Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura de corta duración | 120 °C |
| Temperatura máxima de duración | 105 °C (-40 °C sin carga/0 °C de carga dinámica) |

Generalidades

| | |
|--------------------------------------|--|
| Color | gris |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | HB |
| Material | CU-DHP |
| Recubrimiento | estañado galvánico |
| Clase de conductor | conductor flexible, clase 2, 5, 6/B, C, K, M |

Normas y especificaciones

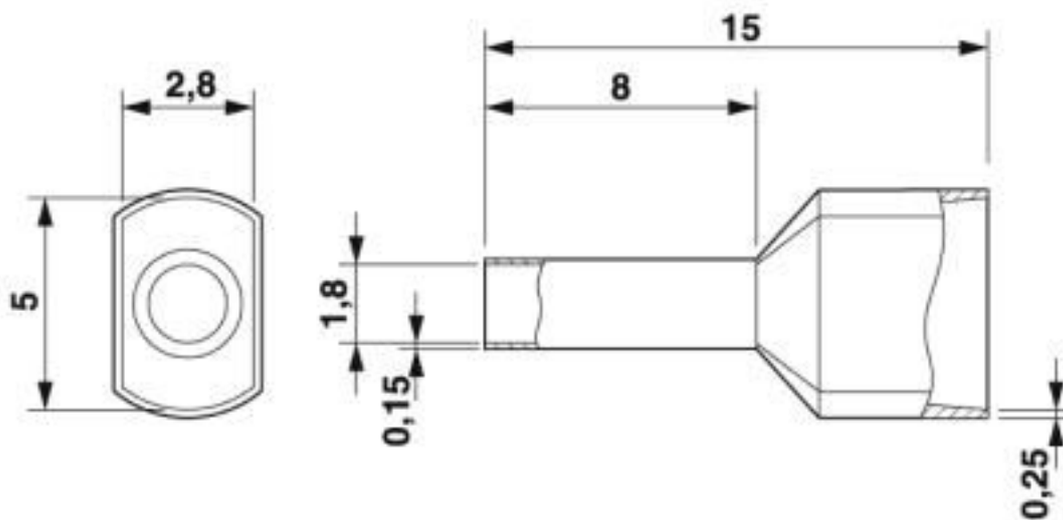
| | |
|--------------------------------------|-----|
| Conexión según norma | CSA |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | HB |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales |

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27400201 |
| eCl@ss 4.0 | 27060700 |
| eCl@ss 4.1 | 27060700 |

Puntera - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27400200 |
| eCl@ss 5.1 | 27400200 |
| eCl@ss 6.0 | 27400200 |
| eCl@ss 7.0 | 27400201 |
| eCl@ss 8.0 | 27400201 |
| eCl@ss 9.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000005 |
| ETIM 3.0 | EC000005 |
| ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 |
| ETIM 6.0 | EC000005 |
| ETIM 7.0 | EC000005 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 27121703 |
| UNSPSC 18.0 | 27121703 |
| UNSPSC 19.0 | 27121703 |
| UNSPSC 20.0 | 27121703 |
| UNSPSC 21.0 | 27121703 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Listed / cUL Listed / CSAus / cULus Listed / cCSAus

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| | | | |
|-----|--|---|--------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 247397 |
|-----|--|---|--------|

Puntera - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

Homologaciones

| | | | |
|-----------|--|---|---------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E488001 |
|-----------|--|---|---------|

| | | | |
|------------|--|---|---------|
| cUL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E488001 |
|------------|--|---|---------|

| | | | |
|-------|--|---|--------|
| CSAus | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 247397 |
|-------|--|---|--------|

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| cULus Listed | | | |
|--------------|--|--|--|

| | | | |
|--------|--|--|--|
| cCSAus | | | |
|--------|--|--|--|

Accesorios

Accesorios

Herramienta para engarzar

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



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

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Puntera - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



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

Tenazas para prensar - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6 - 1212034



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Puntera - AI-TWIN 2X 0,75- 8 GY - 3200807

Accesorios

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6T - 1212037



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste trapezoidal

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,5 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste cuadrado

Tenazas para prensar - CRIMPFOX DUO 10 - 1031721



Tenazas para prensar, tipo de contacto: punteras aisladas y no aisladas, normas/disposiciones: DIN 46228-1, DIN 46228-4, sección mín.: 0,14 mm², sección máx.: 10 mm², para punteras TWIN de hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, matriz giratoria, introducción lateral y frontal, prensado: Engaste trapezoidal, negro/verde

Tenazas para prensar - CRIMPFOX 10T-F - 1134913



Tenazas para prensar, tipo de contacto: punteras aisladas y no aisladas, normas/disposiciones: DIN 46228-1, DIN 46228-4, sección mín.: 0,14 mm², sección máx.: 10 mm², para punteras TWIN de hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción frontal, prensado: Engaste trapezoidal, negro