

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 32 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,08 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

Sus ventajas

- Puenteado transversal con los bornes de paso adyacentes mediante el sistema de puente enchufable continuo FBS ...
- De igual contorno y paso para los bornes de paso

Datos comerciales

| | |
|---|-----------------------|
| Código de artículo | 3036589 |
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | 01 |
| Clave de producto | BE2112 |
| Página del catálogo | Página 234 (C-1-2019) |
| GTIN | 4017918878931 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 11,69 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 10,117 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | DE |

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tipo de producto | Borne multiconductor |
| Número de conexiones | 3 |
| Número de filas | 1 |
| Potenciales | 1 |

Estado de mantenimiento de datos

| | |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 01 |
|----------------------|----|

Propiedades de aislamiento

| | |
|---------------------------|-----|
| Categoría de sobretensión | III |
|---------------------------|-----|

Propiedades eléctricas

| | |
|--|--------|
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 8 kV |
| Potencia disipada máxima con condición nominal | 1,02 W |

Datos de conexión

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Número de conexiones por piso | 3 |
| Sección nominal | 4 mm ² |

1er piso

| | |
|---|---|
| Longitud de pelado | 8 mm ... 10 mm |
| Calibre macho | A4 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conductor rígido | 0,08 mm ² ... 6 mm ² |
| Sección de conductor AWG | 28 ... 10 (Convertido según IEC) |
| Sección de conductor flexible | 0,08 mm ² ... 4 mm ² |
| Sección de cable flexible [AWG] | 28 ... 12 (Convertido según IEC) |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico | 0,5 mm ² ... 1 mm ² |
| Corriente nominal | 32 A (con una sección de conductor de 6 mm ²) |
| Corriente de carga máxima | 38 A (Con una conexión de conductores de 6 mm ² , la corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.) |
| Tensión nominal | 800 V |
| Sección nominal | 4 mm ² |

Dimensiones

| | |
|--------------------------|---------|
| Anchura | 6,2 mm |
| Ancho de tapa | 2,2 mm |
| Altura | 64,6 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 43 mm |

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

| | |
|-------------------------|---------|
| Profundidad en NS 35/15 | 50,5 mm |
|-------------------------|---------|

Datos del material

| | |
|--|-----------------|
| Color | azul (RAL 5015) |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V0 |
| Grupo material aislante | I |
| Material aislante | PA |
| Utilización estática de material aislante en frío | -60 °C |
| Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162) | aprobado |
| Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662) | aprobado |
| Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C) | aprobado |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

| | |
|-----------------------|----|
| Pared lateral abierta | Sí |
|-----------------------|----|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (servicio) | -60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) | -25 °C ... 60 °C (Durante breve tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaje) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (accionamiento) | -5 °C ... 70 °C |
| Humedad de aire admisible (servicio) | 20 % ... 90 % |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 30 % ... 70 % |

Normas y especificaciones

| | |
|----------------------|---------------|
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
|----------------------|---------------|

Montaje

| | |
|-----------------|-----------|
| Tipo de montaje | NS 35/7,5 |
|-----------------|-----------|

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



| | |
|--|----------|
| | NS 35/15 |
|--|----------|

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



Dibujos

Diagrama eléctrico



STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-63028_M1 | | | |
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| | 800 V | 32 A | - | 0,2 - 4 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | EAC ID de homologación: RU C-DE.BL08.B.00644 | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009034 | | | |
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| | 800 V | 32 A | - | 0,2 - 4 |

| | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | cULus Recognized ID de homologación: E60425 | | | |
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| | Usegroup B | | | |
| | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |
| | Usegroup C | | | |
| | 600 V | 30 A | 28 - 10 | - |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | DNV ID de homologación: TAE00001CS | | | |
|--|--|--|--|--|

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141120 |
| ECLASS-13.0 | 27250101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000897 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



Environmental product compliance

| | |
|---|--|
| EU RoHS | |
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

Accesorios



Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

FBS 2-6 - Puente enchufable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030336>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 3-6 - Puente enchufable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030242>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBS 4-6 - Puente enchufable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030255>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 5-6 - Puente enchufable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030349>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>



Puente enchufable, un lado no aislado completamente, paso: 6,2 mm, número de polos: 6, color: rojo


FBS 10-6 - Puente enchufable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030271>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBS 20-6 - Puente enchufable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030365>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBSR 2-6 - Puente enchufable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033715>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBSR 3-6 - Puente enchufable

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001594>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 4-6 - Puente enchufable

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001595>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBSR 5-6 - Puente enchufable

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001596>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 10-6 - Puente enchufable

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033716>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBSRH 2-6 - Conector de cortocircuito

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033812>



Conector de cortocircuito, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 2-6 BU - Puente enchufable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036932>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBS 3-6 BU - Puente enchufable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036945>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 4-6 BU - Puente enchufable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036958>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



FBS 5-6 BU - Puente enchufable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036961>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 10-6 BU - Puente enchufable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032198>



Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

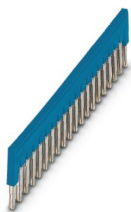


FBS 20-6 BU - Puente enchufable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032208>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 50-6 BU - Puente enchufable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032211>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



D-ST 4-TWIN/L - Tapa final

3036770

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036770>

Tapa final, profundidad: 43 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 64,5 mm, color: gris



ATP-ST 6 - Placa separadora

3024481

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3024481>

Placa separadora, profundidad: 47,2 mm, anchura: 2 mm, altura: 73,5 mm, color: gris



STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



WST 4 - Cobertor de aviso

3030954

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030954>



Cobertor de aviso, Tiras, amarillo, rotulado, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 5

D-STS 4 OG - Tapa final

3037591

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037591>

Tapa final, anchura: 2,2 mm, altura: 43 mm, color: naranja



STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



LPS-6/E - Conector de servicio técnico

3270540

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270540>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: rojo

LPS-6 - Conector de servicio técnico

3270541

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270541>



Conector de servicio técnico, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: rojo

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



LPO 4/E - Conector de derivación

3270519

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270519>



Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LPO 4 - Conector de derivación

3270522

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270522>



Conector de derivación, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801733>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801681>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204119>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204122>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801704>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206421>



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206434>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801762>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206560>

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5



ISH 4/0,5 - Casquillo aislante

3002885

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002885>

Casquillo aislante, color: gris



STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



ISH 4/1,0 - Casquillo aislante

3002898

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002898>



Casquillo aislante, color: negro

PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptador de prueba

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035975>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptador de prueba

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035974>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptador de prueba

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035977>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptador de prueba

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035976>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptador de prueba

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035978>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptador de prueba

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035980>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptador de prueba

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035982>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptador de prueba

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035979>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptador de prueba

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035981>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptador de prueba

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3035983>



Adaptador de prueba, 4 mm, para bornes en paso de 5,2 y 6,2 mm

PS-6 - Clavija de pruebas

3030996

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030996>



Clavija de pruebas, Clavija de pruebas alineable, número de polos: 1, color: rojo

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



PS-6/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3038736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038736>

Clavija de pruebas, número de polos: 1, color: rojo



E/AL-NS 35 - Soporte final

1201662

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201662>

Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 35 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio



STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051003>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824992>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051016>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051029>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051032>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

ZB 6,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051414>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



ZB 6,LGS:U-N - Marcador para bornes

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051430>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818085>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 80, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824589>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 80



UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828736>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 60, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm



STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829602>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 60

SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204517>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso

3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>



ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1207608>

Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de 2,5 mm² a 4,0 mm²



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.

Calle Nueva 1661-G

Huechuraba, Santiago

(+56 2) 652-2000

info@phoenixcontact.cl