

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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: 2, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,2 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: negro

Sus ventajas

- Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 3211776 |
| Unidad de embalaje | 50 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 50 Unidades |
| Clave de venta | ***** |
| Clave de producto | BE2211 |
| GTIN | 4046356893909 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 8,54 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 8 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
| País de origen | PL |

PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Tipo de producto | Borne de paso |
| Campo de empleo | Industria ferroviaria |
| | Construcción de maquinaria |
| | Construcción de instalaciones |
| | Industria de procesos |
| Número de conexiones | 2 |
| Número de filas | 1 |
| Potenciales | 1 |

Estado de mantenimiento de datos

| | |
|----------------------|----|
| Revisión de artículo | 12 |
|----------------------|----|

Propiedades de aislamiento

| | |
|---------------------------|-----|
| Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 |

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 | 2 |
| Sección nominal | 4 mm ² |
| Longitud de pelado | 10 mm ... 12 mm |
| Calibre macho | A4 |
| Conexión según norma | IEC 60947-7-1 |
| Sección de conductor rígido | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Sección de conductor AWG | 24 ... 10 (Convertido según IEC) |
| Sección de conductor flexible | 0,2 mm ² ... 6 mm ² |
| Sección de cable flexible [AWG] | 24 ... 10 (Convertido según IEC) |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,25 mm ² ... 4 mm ² |
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,25 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 |
| Corriente de carga máxima | 36 A (con sección de cable de 6 mm ² rígida) |
| Tensión nominal | 800 V |
| Sección nominal | 4 mm ² |

Sección de conexión directamente enchufable

| | |
|--|--|
| Sección de conductor rígido | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico) | 0,75 mm ² ... 4 mm ² |

PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

| | |
|--|-------------------|
| Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico) | 0,5 mm² ... 4 mm² |
|--|-------------------|

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEX)

| | |
|---|--|
| Marcado | Ex II 2 G Ex eb IIC Gb |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -60 °C ... 110 °C |
| Accesorios con certificado Ex | 3030420 D-ST 4 |
| | 3030721 ATP-ST 4 |
| | 1204517 SZF 1-0,6X3,5 |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista puentes | Puente enchufable / FBS 2-6 / 3030336 |
| | Puente enchufable / FBS 3-6 / 3030242 |
| | Puente enchufable / FBS 4-6 / 3030255 |
| | Puente enchufable / FBS 5-6 / 3030349 |
| | Puente enchufable / FBS 10-6 / 3030271 |
| | Puente enchufable / FBS 20-6 / 3030365 |
| Datos puente | 25 A / 4 mm² |
| Incremento de temperatura Ex | 40 K (26 A / 4 mm²) |
| Tensión nominal | 550 V |
| para puentear con puente | 550 V |
| - en puentado no contiguo | 352 V |
| - en puentado no contiguo mediante borne PE | 352 V |
| - en puentado de la longitud necesaria | 220 V |
| - en puentado de la longitud necesaria con tapa | 275 V |
| - en puentado de la longitud necesaria con placa separadora | 550 V |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | 500 V |
| analógica | (permanente) |

Planta Ex Generalidades

| | |
|---------------------------|--------------|
| Corriente asignada | 26 A (4 mm²) |
| Corriente de carga máxima | 30 A (6 mm²) |
| Resistencia de contacto | 0,59 mΩ |

Datos de conexión Ex Generalidades

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Sección nominal | 4 mm² |
| Sección de dimensionamiento AWG | 12 |
| Capacidad de conexión, cable rígido | 0,2 mm² ... 6 mm² |
| Capacidad de conexión AWG | 24 ... 10 |
| Capacidad de conexión, cable flexible | 0,2 mm² ... 4 mm² |
| Capacidad de conexión AWG | 24 ... 12 |

Dimensiones

| | |
|---------------|--------|
| Anchura | 6,2 mm |
| Ancho de tapa | 2,2 mm |

PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

| | |
|--------------------------|---------|
| Altura | 56 mm |
| Profundidad | 35,3 mm |
| Profundidad en NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Profundidad en NS 35/15 | 44 mm |

Datos del material

| | |
|--|------------------|
| Color | negro (RAL 9005) |
| 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 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 |
| 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 |

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensión de prueba Valor nominal | 9,8 kV |
| Resultado | Prueba aprobada |

Verificación de calentamiento

| | |
|---|------------------------------------|
| Exigencia Ensayo de calentamiento | Aumento de temperatura ≤ 45 K |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Corriente admisible de corta duración 4 mm ² | 0,48 kA |
| Corriente admisible de corta duración 6 mm ² | 0,72 kA |
| Resultado | Prueba aprobada |

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensión de prueba Valor nominal | 2 kV |
| Resultado | Prueba aprobada |

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

| | |
|-----------|-----------------|
| Resultado | Prueba aprobada |
|-----------|-----------------|

Fijación en el soporte

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Carril/superficie de fijación | NS 35 |
| Valor nominal Fuerza de ensayo | 1 N |
| Resultado | Prueba aprobada |

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Velocidad de rotación | 10 r.p.m. |
| Rotaciones | 135 |
| Sección de conductor/Peso | 0,2 mm ² /0,2 kg |
| | 4 mm ² /0,9 kg |
| | 6 mm ² /1,4 kg |
| Resultado | Prueba aprobada |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Envejecimiento

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Ciclos de temperatura | 192 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Ensayo de la llama de aguja

| | |
|---------------------|-----------------|
| Tiempo de actuación | 30 s |
| Resultado | Prueba aprobada |

Oscilación/ruido de banda ancha

| | |
|----------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Espectro | Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie |
| Frecuencia | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$ |
| Nivel ASD | 6,12 (m/s ²) ² /Hz |
| Aceleración | 3,12g |
| Duración de ensayo por eje | 5 h |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z |
| Resultado | Prueba aprobada |

Choque

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Tipo de choque | Semisinusoide |
| Aceleración | 30g |
| Duración del choque | 18 ms |
| Número de choques por dirección | 3 |
| Direcciones de ensayo | Ejes X, Y y Z (pos. y neg.) |
| Resultado | Prueba aprobada |

PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

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 |
| | NS 35/15 |

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>




Dibujos


Diagrama eléctrico





Homologaciones


📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

|  CSA ID de homologación: 2030668 | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| Usegroup B | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - |
| Usegroup C | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - |


|  IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-65853 | | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | 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 | 24 - 10 | - |
| Usegroup C | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - |

|  LR ID de homologación: LR2371832TA | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  NK ID de homologación: 22ME0007 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  BV ID de homologación: 39980/B0 BV | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung ID de homologación: 40036696 | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
| | 800 V | 32 A | - | 0,2 - 4 |

PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



PRs

ID de homologación: TE/2107/880590/21

DNV

ID de homologación: TAE000010T



cUL Recognized

ID de homologación: E192998

| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | 550 V | 30 A | 24 - 10 | - |



IECEx

ID de homologación: IECExPTB10.0046U

| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Solo conductores flexibles | 550 V | 26 A | - | 0,2 - 4 |
| Solo conductores rígidos | 550 V | 30 A | - | 0,2 - 6 |



UL Recognized

ID de homologación: E192998

| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| | 550 V | 30 A | 24 - 10 | - |



ATEX

ID de homologación: PTB09ATEX1112U

| | Tensión nominal U_N | Corriente nominal I_N | Sección AWG | Sección mm^2 |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Solo conductores flexibles | 550 V | 26 A | - | 0,2 - 4 |
| Solo conductores rígidos | 550 V | 30 A | - | 0,2 - 6 |



CCC

ID de homologación: 2020322313000631



UKCA-EX

ID de homologación: CSAE 22UKEX1100U

cULus Recognized

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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 % |
|---|---|

PT 4 BK - Borne de paso



3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

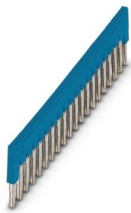
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



RB ST (2,5/4)-1,5/S - Puente reductor

3214356

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3214356>



Puente reductor, paso: 6,7 mm, número de polos: 2, longitud: 23 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A


RB ST 6-(2,5/4) - Puente reductor

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030860>



Puente reductor, paso: 9 mm, número de polos: 2, longitud: 30 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>




RB ST 16-(2,5/4) - Puente reductor

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030886>



Puente reductor, paso: 11 mm, número de polos: 2, longitud: 37 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 45 A

RB ST 35-(2,5/4) - Puente reductor

3030899

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030899>



Puente reductor, paso: 11 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



RB ST (2,5/4)-1,5 - Puente reductor

3038943

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038943>



Puente reductor, paso: 7,1 mm, número de polos: 2, longitud: 23 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

RB UT 6-ST(2,5/4) - Puente reductor

3047264

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047264>



Puente reductor, paso: 9,5 mm, número de polos: 2, longitud: 33 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



RB UT 35-ST(2,5/4) - Puente reductor

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047280>



Puente reductor, paso: 10,8 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 40 A

RB UT 10-ST(2,5/4) - Puente reductor

3047086

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047086>



Puente reductor, paso: 10,2 mm, número de polos: 2, longitud: 33 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 40 A

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



RB UT 16-ST(2,5/4) - Puente reductor

3047099

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047099>



Puente reductor, paso: 11 mm, número de polos: 2, longitud: 41 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 45 A

RB ST 10-(2,5/4) - Puente reductor

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030873>



Puente reductor, paso: 10 mm, número de polos: 2, longitud: 36 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



D-ST 4 - Tapa final

3030420

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030420>

Tapa final, profundidad: 29 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 55,9 mm, color: gris



ATP-ST 4 - Placa separadora

3030721

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030721>

Placa separadora, profundidad: 39 mm, anchura: 2 mm, altura: 59,8 mm, color: gris



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



GBS 5-25X12 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810588>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte y de conexión rápida, rotulable con una etiqueta de 25 x 12 mm, o manualmente con el rotulador especial (B-STIFT), en el pie de encaje con ZB 5

GBS-ZB/26X6 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0809298

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0809298>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte y de conexión rápida, rotulable con tiras de rotulación ESL 26 x 6 mm o EST 25 x 6 mm, en el pie de encaje con tira Zack, longitud: 29 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



CARRIER-TM 300 - Soporte para señalización

0828282

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828282>



Adaptador de rótulos, 300 mm de longitud, para corte manual, encajable en la ranura plana del marcador, para ZB ..., UC-TM ... o UCT-TM ...

WS PT 4 - Placa de aviso

1029563

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1029563>



Placa de aviso, 5 partes, amarillo/negro, rotulado: Rayo con flecha, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 6,2 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



D-ST 4 OG - Tapa final

3037685

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037685>

Tapa final, profundidad: 29,1 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 55,9 mm, color: naranja



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201730>



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

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201714>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0806602>



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

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204135>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201756>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206599>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Carril simétrico sin perforar

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206586>



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

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201895>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Carril simétrico sin perforar

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201798>



Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

ZBF 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808710

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808710>



Tira de cinta Zack plana, 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: 6,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



ZBF 6 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825027

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825027>



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

UC-TMF 6 - Marcador para bornes

0818140

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818140>



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: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



UC-TMF 6 CUS - Marcador para bornes

0824646

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824646>

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



UCT-TMF 6 - Marcador para bornes

0828746

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828746>

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: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 5,4 mm



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



UCT-TMF 6 CUS - Marcador para bornes

0829665

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829665>



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

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

0808749

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808749>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 6,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

0808765

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808765>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 6,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810834

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810834>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números pares correlativos 2 ... 20, 22 ... 40, etc. hasta 82 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 6,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810876

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810876>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: Números impares 1-19, 21-39 etc. hasta 81-99, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 6,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201744>



Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm², número de polos: 1, color: gris

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201663>

Casquillo aislante, color: blanco



MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201676>

Casquillo aislante, color: rojo



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>

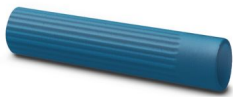


MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201689>

Casquillo aislante, color: azul



MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201692>

Casquillo aislante, color: amarillo



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201702>

Casquillo aislante, color: verde



MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201728>

Casquillo aislante, color: gris



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201731>

Casquillo aislante, color: negro



ISH 4/0,5 - Casquillo aislante

3002885

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

Casquillo aislante, color: gris



PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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

TMT 6 R - Marcador para bornes

0816498

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0816498>



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, Perforado, clase de montaje: enclavar, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 16000, altura del campo de texto: 6,35 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



TMT 6 R CUS - Marcador para bornes

0824488

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824488>



Marcador para bornes, disponible: por líneas, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura de etiqueta universal, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 6,2 mm

TMT (EX9,5)R - Marcador para bornes

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828295>



Marcador para bornes, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: enclavar, encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 30000 mm, Número de índices individuales: 1, altura del campo de texto: 9,5 mm, anchura del campo de texto: 50000 mm

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



US-TM 100 - Marcador para bornes

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829255>



Marcador para bornes, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, Número de índices individuales: 13, altura del campo de texto: 9,8 mm, anchura del campo de texto: 104 mm

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

PT 4 BK - Borne de paso

3211776

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3211776>



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



PROJECT COMPLETE - Software

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1050453>



Software de planificación y marcado intuitivo para diseñar regleteros de bornes y para la rotulación profesional de materiales de marcado para bornes, conductores, equipos e instalaciones. El software está disponible para su descarga

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