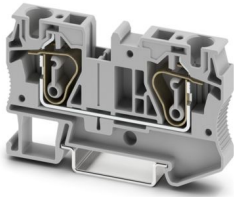


ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

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: 1000 V, corriente nominal: 41 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 6 mm², sección: 0,2 mm² - 10 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- La construcción compacta y la conexión frontal ofrecen al mismo tiempo ahorro de espacio y un cómodo cableado en el espacio más estrecho
- El foso funcional continuo doble ofrece todas las posibilidades de la distribución de potencial y admite accesorios de pruebas
- El receptáculo de conexión grande permite el alojamiento de conductores con puntera y cuellos aislantes en sección nominal
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3031487
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE2111
Página del catálogo	Página 237 (C-1-2019)
GTIN	4017918186944
Peso por unidad (incluido el embalaje)	16,248 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,316 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

ST 6 - Borne de paso



3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	ST
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	10
----------------------	----

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	1,31 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	6 mm ²
Longitud a desaislar	12 mm
Calibre macho	A5
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 8 (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 ... 6 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 6 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Corriente nominal	41 A
Corriente de carga máxima	52 A (con una sección de conductor de 10 mm ²)
Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	6 mm ²

Datos Ex

ST 6 - Borne de paso



3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEX)

Marcado	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3030433 D-ST 6
	3024481 ATP-ST 6
	1204520 SZF 2-0,8X4,0
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-8 / 3030284
	Puente enchufable / FBS 3-8 / 3030297
	Puente enchufable / FBS 4-8 / 3030307
	Puente enchufable / FBS 5-8 / 3030310
	Puente enchufable / FBS 10-8 / 3030323
Datos puente	35 A / 6 mm ²
Incremento de temperatura Ex	40 K (40,4 A / 6 mm ²)
Tensión nominal	550 V
para puentear con puente	550 V
- en puenteadado no contiguo	440 V
- en puenteadado no contiguo mediante borne PE	440 V
- en puenteadado de la longitud necesaria con tapa	220 V
- en puenteadado de la longitud necesaria con placa separadora	275 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Corriente asignada	36,5 A
Corriente de carga máxima	45 A
Resistencia de contacto	0,56 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	6 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	10
Capacidad de conexión, cable rígido	0,2 mm ² ... 10 mm ²
Capacidad de conexión AWG	24 ... 8
Capacidad de conexión, cable flexible	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Capacidad de conexión AWG	24 ... 10

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	69,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	43,5 mm
Profundidad en NS 35/15	51 mm

Datos del material

ST 6 - Borne de paso



3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

Color	gris (RAL 7042)
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 6 mm ²	0,72 kA
Corriente admisible de corta duración 10 mm ²	1,2 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 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
-------------------------------	-------

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

Valor nominal Fuerza de ensayo	5 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
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 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	11,83 (m/s ²) ² /Hz
Aceleración	4,25g
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

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

ST 6 - Borne de paso



3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



Dibujos

Diagrama eléctrico



ST 6 - Borne de paso





3031487


<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

Homologaciones


📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>


 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	600 V	50 A	24 - 8	-
Usegroup C	600 V	50 A	24 - 8	-

 IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62810				
---	--	--	--	--

 KR ID de homologación: HMB17372-EL002				
---	--	--	--	--

 NK ID de homologación: 09 ME 140				
--	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40009035				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
	1000 V	41 A	-	0,5 - 6

 cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	600 V	50 A	24 - 8	-
Usegroup C	600 V	50 A	24 - 8	-
Usegroup F	1000 V	50 A	24 - 8	-

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

ST 6 - Borne de paso



3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



ATEX

ID de homologación: KEMA00ATEX2129U



EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.HA91.B.00066



IECEX

ID de homologación: IECEX KEM 06.0050U



CCC

ID de homologación: 2020322313000621



UKCA-EX

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0301U

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

ST 6 - Borne de paso



3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,135 kg CO2e
---------	---------------

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



Accesorios

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

FBS 2-8 - Puente enchufable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030284>



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

i Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 - Puente enchufable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030297>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

i Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 4-8 - Puente enchufable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030307>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 5-8 - Puente enchufable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030310>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 10-8 - Puente enchufable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030323>



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A


FBS 6-8 - Puente enchufable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032470>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBSRH 2-8 - Conector de cortocircuito

3033802

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033802>



Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBSRH 3-8 - Conector de cortocircuito

3033803

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033803>



Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBSRH 4-8 - Conector de cortocircuito

3033804

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033804>



Conector de cortocircuito, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A


FBSR 2-8 - Puente enchufable

3033808

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033808>



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

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBSR 3-8 - Puente enchufable

3001597

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001597>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBSR 4-8 - Puente enchufable

3000585

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000585>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBSR 5-8 - Puente enchufable

3033809

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033809>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBSR 10-8 - Puente enchufable

3001599

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001599>



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

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 2-8 CT - Puente enchufable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033830>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 CT - Puente enchufable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033831>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 4-8 CT - Puente enchufable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033832>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 CT - Puente enchufable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033833>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: naranja

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 2-8 BU - Puente enchufable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032567>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 BU - Puente enchufable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032570>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>




FBS 4-8 BU - Puente enchufable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032583>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 41 A


FBS 5-8 BU - Puente enchufable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032596>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 6-8 BU - Puente enchufable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032677>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 BU - Puente enchufable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032606>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 2-8 GY - Puente enchufable

3032621

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032621>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 41 A


FBS 3-8 GY - Puente enchufable

3032622

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032622>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 4-8 GY - Puente enchufable

3032635

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032635>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 5-8 GY - Puente enchufable

3032648

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032648>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 5, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



FBS 6-8 GY - Puente enchufable

3032664

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032664>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 6, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 GY - Puente enchufable

3032651

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032651>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 10, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



SB-MER 2-8 - Puente multipolo

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000587>



Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 2, longitud: 25 mm, color: gris/naranja

 Capacidad de corriente máxima: 25 A

SB-MER 3-8 - Puente multipolo

3000588

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000588>



Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 3, longitud: 25 mm, color: gris/naranja

 Capacidad de corriente máxima: 25 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



SB-MER 4-8 - Puente multipolo

3000589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3000589>



Puente multipolo, paso: 8,2 mm, número de polos: 4, longitud: 25 mm, color: gris/naranja

 Capacidad de corriente máxima: 25 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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



RB 16-6 - Puente reductor

3047072

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3047072>



Puente reductor, paso: 12,2 mm, número de polos: 2, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 37 A

RB ST 6-1,5/S - Puente reductor

3213250

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3213250>



Puente reductor, paso: 8 mm, número de polos: 2, longitud: 30 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

LPS-8/E - Conector de servicio técnico

3270560

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270560>



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



LPS-8 - Conector de servicio técnico

3270561

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270561>



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

LPO 6/E - Conector de derivación

3270525

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270525>



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



LPO 6 - Conector de derivación

3270526

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270526>



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

D-ST 6 - Tapa final

3030433

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030433>

Tapa final, profundidad: 36 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 69,5 mm, color: gris



ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

1201798

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

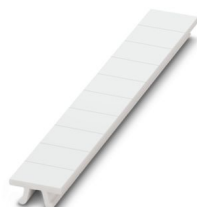


Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado

ZB 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052002>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

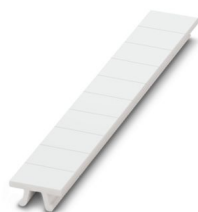
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



ZB 8 CUS - Tira de cinta Zack

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825011>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10

UC-TM 8 - Marcador para bornes

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818072>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



UC-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824597>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56

UCT-TM 8 - Marcador para bornes

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828740>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829616>

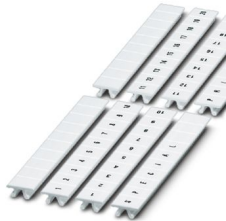


Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052015>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052028>

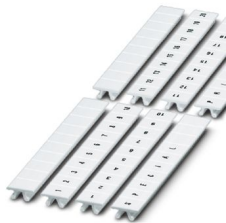


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

ZB 8,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1052413>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



ZBF 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808781>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 8,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

ZBF 8 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0825030>



Tira de cinta Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 10

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0808804

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808804>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 101 ... 110, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 8,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UC-TMF 8 - Marcador para bornes

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818137>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



UC-TMF 8 CUS - Marcador para bornes

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824654>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56

UCT-TMF 8 - Marcador para bornes

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828748>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 7,4 mm

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



UCT-TMF 8 CUS - Marcador para bornes

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829672>



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: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42

PAI-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032729>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: azul

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAI-4-FIX OG - Adaptador de prueba

3034455

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3034455>



Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 8,2 mm

PAI-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032745>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: amarillo

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032732

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032732>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

PAI-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032758>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: verde

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAI-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032774

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032774>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: negro

PAI-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032790

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032790>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: gris

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAI-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032761>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: violeta

PAI-4-FIX BN - Adaptador de prueba

3032787

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032787>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: marrón

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAI-4-FIX WH - Adaptador de prueba

3032797

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032797>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 8,2 mm, número de polos: 1, color: blanco

PAIS-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032791

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032791>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: gris

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAIS-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032792>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: negro

PAIS-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032793

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032793>



Adaptador de prueba, No enchufar bajo tensión, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: rojo

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAIS-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032798

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032798>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: azul

PAIS-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032799

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032799>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: amarillo

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PAIS-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032801

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032801>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: verde

PAIS-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032802

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032802>



Adaptador de prueba, En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274, para clavijas de prueba de 4 mm y bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm, número de polos: 1, color: violeta

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



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

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

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PS-8 - Clavija de pruebas

3031005

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031005>



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

DP PS-8 - Placa distanciadora

3036741

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036741>



Placa distanciadora, profundidad: 29 mm, anchura: 8,2 mm, altura: 22,4 mm, número de polos: 1, color: rojo

ST 6 - Borne de paso

3031487

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



PS-8/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3048564

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3048564>



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

SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204520>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,8 x 4,0 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

ST 6 - Borne de paso

3031487

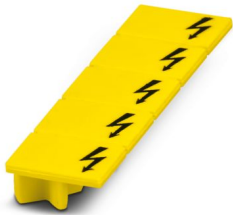
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031487>



WST 6 - Cobertor de aviso

3030967

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030967>



Cobertor de aviso, Tiras, amarillo, rotulado, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 5

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