

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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 base PLC de 6,2 mm con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

Datos técnicos

Notas

Observación referente al funcionamiento	Para tensiones superiores a 250 V (L1, L2, L3) hay que insertar el placa separadora PLC-ATP entre bornes iguales de módulos contiguos. Un puenteado de potencial se efectúa en este caso con FBST 8-PLC... o FBST 500....
---	---

Restricción de uso

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
----------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Zócalo de relé
Familia de productos	PLC-INTERFACE
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	05
----------------------	----

Propiedades eléctricas

Circuito de protección	Diodo de rueda libre, diodo contra inversión de polaridad
------------------------	---

Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U_N	24 V DC La tensión nominal del relé electromecánico enchufable o del relé de estado sólido (véanse los accesorios necesarios) difiere de la tensión nominal de entrada de la base con circuito previo integrado
Circuito de protección	Diodo de libre circulación
Tensión nominal de entrada U_N	24 V DC La tensión nominal del relé electromecánico enchufable o del relé de estado sólido (véanse los accesorios necesarios) difiere de la tensión nominal de entrada de la base con circuito previo integrado

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud a desaislar	10 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Puntera individual)
	2x 0,5 mm ² ... 1 mm ² (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 ... 14

Señalización

Indicación de estado	LED
----------------------	-----

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C

Homologaciones

CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

UKCA

Certificado	De conformidad con UKCA
-------------	-------------------------

Homologación para la construcción naval

Certificado	TAE0000196
-------------	------------

Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Datos DNV GL

Temperature	D
Humidity	A
Vibración	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Datos CEM

Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición para el montaje	discrecional

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé



2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



cUL Recognized

ID de homologación: E238705



UL Recognized

ID de homologación: E238705



EAC

ID de homologación: RU D-DE.B*00573/18



DNV GL

ID de homologación: TAE0000196

cULus Recognized

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé



2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27371603
ECLASS-12.0	27371603
ECLASS-13.0	27371603

ETIM

ETIM 9.0	EC001456
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	c2f07fd5-039e-491d-9dac-bc8b29009961
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,305 kg CO2e

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé



2900445

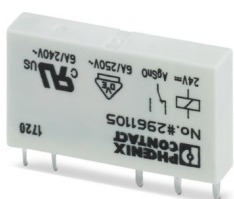
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>

Accesorios necesarios

REL-MR- 24DC/21 - Relé individual

2961105

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2961105>

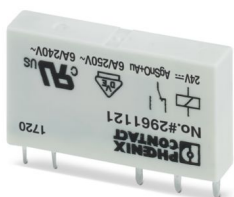


Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de potencia, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

REL-MR- 24DC/21AU - Relé individual

2961121

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2961121>



Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de oro multicapa, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

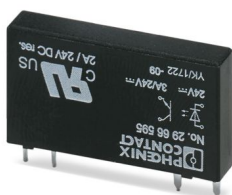
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



OPT-24DC/ 24DC/ 2 - Relé de estado sólido miniatura

2966595

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966595>

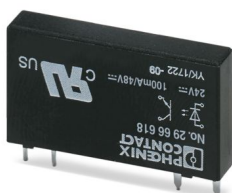


Relé de estado sólido en miniatura enchufable, relé de estado sólido de potencia, 1 contacto de cierre, entrada: 24 V DC, salida: 3 ... 33 V DC/3 A

OPT-24DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido miniatura

2966618

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966618>



Relé de estado sólido en miniatura enchufable, relé de estado sólido de entrada, 1 contacto de cierre, entrada: 24 V DC, salida: 3-48 V DC/100 mA

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

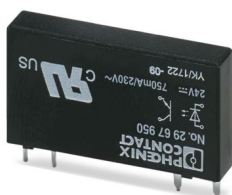
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



OPT-24DC/230AC/ 1 - Relé de estado sólido miniatura

2967950

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2967950>



Relé de estado sólido en miniatura enchufable, relé de estado sólido de potencia, 1 contacto de cierre, entrada: 24 V DC, salida: 24-253 V AC/ 0,75 A

Accesorios



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

FBST 500-PLC RD - Puente enchufable sin fin

2966786

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966786>



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

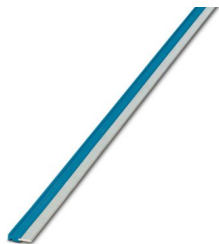
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



FBST 500-PLC BU - Puente enchufable sin fin

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966692>



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBST 500-PLC GY - Puente enchufable sin fin

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966838>



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: gris

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>

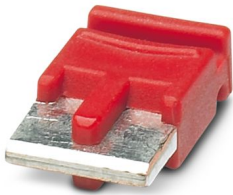



FBST 6-PLC RD - Puente enchufable individual

2966236

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966236>

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



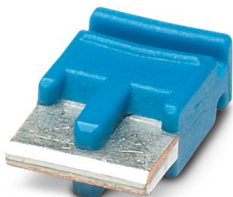
 Capacidad de corriente máxima: 6 A


FBST 6-PLC BU - Puente enchufable individual

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966812>

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



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>

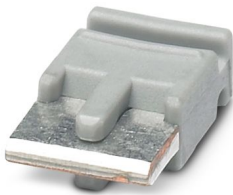



FBST 6-PLC GY - Puente enchufable individual

2966825

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966825>

Puente enchufable individual, número de polos: 2, longitud: 6 mm, color: gris



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

FBST 8-PLC GY - Puente enchufable individual

2967688

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2967688>

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



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-ESK GY - Borne de alimentación

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966508>



Borne de alimentación, para la alimentación de hasta cuatro potenciales, para el montaje sobre NS 35/7,5

PLC-ATP BK - Placa separadora

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2966841>



Separador, espesor 2 mm, debe colocarse al principio y al final de cada regleta de bornes PLC. Además, se utiliza para: la separación óptica de grupos, la separación segura de tensiones diferentes de interfaces PLC contiguas según DIN VDE 0106-101, la separación

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-V8/FLK14/OUT - Conexión de sistema

2295554

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2295554>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conector macho IDC/FLK 1x 14-polos, conexión 2: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), conexión 3: Conexión por tornillo 1x 2-polos, número de canales: 8, lógica de mando: conmutación a positivo

PLC-V8/FLK14/OUT/M - Conexión de sistema

2304102

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2304102>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conector macho IDC/FLK 1x 14-polos, conexión 2: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), conexión 3: Conexión por tornillo 1x 2-polos, número de canales: 8, lógica de mando: minusschaltend

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-V8/D15S/OUT - Conexión de sistema

2296058

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2296058>

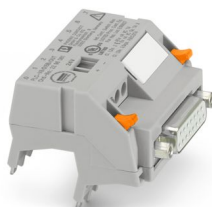


Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conector macho D-SUB 1x 15-polos, conexión 2: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), conexión 3: Conexión por tornillo 1x 2-polos, número de canales: 8, lógica de mando: conmutación a positivo

PLC-V8/D15B/OUT - Conexión de sistema

2296061

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2296061>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Hembra de conexión D-SUB 1x 15-polos, conexión 2: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), conexión 3: Conexión por tornillo 1x 2-polos, número de canales: 8, lógica de mando: conmutación a positivo

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-FA-5X20 - Adaptador para fusibles

1186510

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1186510>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: universal. Sin indicación de fallo de fusible.

PLC-FA-I-5X20-12-24UC - Adaptador para fusibles

1186499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1186499>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: 12 ... 24 V AC/DC. Con LED para indicación de fallo de fusible.

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-FA-I-5X20-120-230UC - Adaptador para fusibles

1186508

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1186508>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: 120 ... 230 V AC/DC. Con LED para indicación de fallo de fusible.

PLC-V8C/PT-24DC/RS485 - Sistema de control

1452919

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1452919>



Módulo básico PLC logic, con conexión RS-485 para Modbus/RTU, con 16 E/S, enchufable en 8 bornas PLC-INTERFACE digitales o analógicas, ampliable a 48 E/S, reloj de tiempo real, conector hembra micro-USB, compartimento para módulo de memoria y adaptador Bluetooth, conexión push-in

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-V8C/SC-24DC/EM - Módulo de ampliación

2903095

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903095>



Módulo de ampliación PLC logic con 16 E/S para la conexión enchufable a ocho bornas PLC-INTERFACE para ampliar el módulo básico (como máximo pueden conectarse dos módulos de ampliación a un módulo básico), conexión por tornillo

PLC-V8C/PT-24DC/EM - Módulo de ampliación

2905137

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905137>



Módulo de ampliación PLC logic con 16 E/S para la conexión enchufable a ocho bornas PLC-INTERFACE para ampliar el módulo básico (como máximo pueden conectarse dos módulos de ampliación a un módulo básico), conexión push-in

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-V8C/PT-24DC/SAM2 - Sistema de control

2907443

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907443>



Módulo independiente PLC logic, 2.ª generación, con 16 E/S, enchufable en ocho bornas PLC-INTERFACE digitales o analógicas, no ampliable, reloj de tiempo real, conector hembra micro-USB, alojamiento para módulo de memoria y adaptador Bluetooth, conexión push-in

PLC-V8C/SC-24DC/SAM2 - Sistema de control

2907445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907445>



Módulo independiente PLC logic, 2.ª generación, con 16 E/S, enchufable en ocho bornas PLC-INTERFACE digitales o analógicas, no ampliable, reloj de tiempo real, conector hembra micro-USB, alojamiento para módulo de memoria y adaptador Bluetooth, conexión por tornillo

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



PLC-V8C/PT-24DC/BM2 - Sistema de control

2907446

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907446>



Módulo básico PLC logic, 2.^a generación, con 16 E/S, enchufable en ocho bornas PLC-INTERFACE digitales o analógicas, ampliable a 48 E/S, reloj de tiempo real, conector hembra micro-USB, alojamiento para módulo de memoria y adaptador Bluetooth, conexión push-in

PLC-V8C/SC-24DC/BM2 - Sistema de control

2907447

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907447>



Módulo básico PLC logic, 2.^a generación, con 16 E/S, enchufable en ocho bornas PLC-INTERFACE digitales o analógicas, ampliable a 48 E/S, reloj de tiempo real, conector hembra micro-USB, alojamiento para módulo de memoria y adaptador Bluetooth, conexión por tornillo

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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



PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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



PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

PLC-BPT- 24DC/21 - Zócalo de relé

2900445

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900445>



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

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