

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé



2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

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 por tornillo, 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 comerciales

Código de artículo	2966016
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	CK6221
GTIN	4017918130794
Peso por unidad (incluido el embalaje)	35.33 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	34.31 g
Número de tarifa arancelaria	85364199
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Notas

#### 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 %

#### Propiedades de aislamiento

Grado de polución	3
-------------------	---

### 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 The nominal voltage of the plug-on electromechanical relay or solid-state relay (see necessary accessories) deviates from the nominal input voltage of the base with integrated upstream circuit
Circuito de protección	Diodo de libre circulación

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Puntera individual)
	2x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 ... 14
Par de apriete	0,6 Nm ... 0,8 Nm

### Señalización

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

### Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé



2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

## 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
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	discrecional

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé



2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



**cUL Recognized**

ID de homologación: FILE E 238705



**UL Recognized**

ID de homologación: FILE E 238705



**EAC**

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



**DNV GL**

ID de homologación: TAE0000196

**cULus Recognized**

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé



2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

## 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	4b1e37a7-f9bd-472a-9554-9e329e670764

### EF3.0 Climate Change

CO2e kg	0.202 kg CO2e
---------	---------------

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

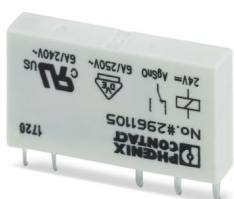
<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

## Accesorios necesarios

### REL-MR- 24DC/21 - Relé individual

2961105

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

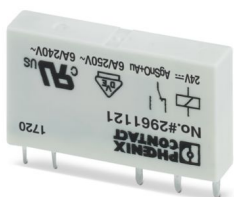


Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de potencia, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

### REL-MR- 24DC/21AU - Relé individual

2961121

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



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

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé



2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

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

2966595

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

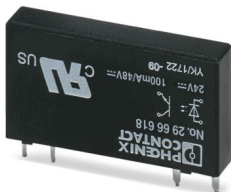


## OPT-24DC/ 48DC/100 - Relé de estado sólido miniatura

2966618

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

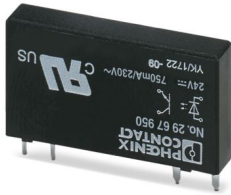
<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

2967950

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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

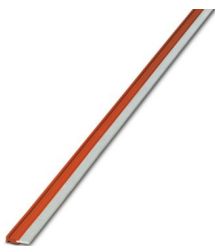


Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

## FBST 500-PLC RD - Puente enchufable sin fin

2966786

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



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



Capacidad de corriente máxima: 32 A

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

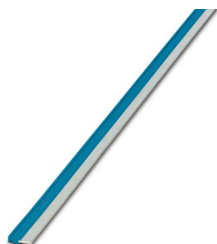
<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## FBST 500-PLC BU - Puente enchufable sin fin

2966692

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

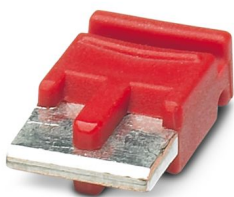



## FBST 6-PLC RD - Puente enchufable individual

2966236

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

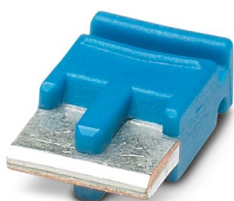
---


## FBST 6-PLC BU - Puente enchufable individual

2966812

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>

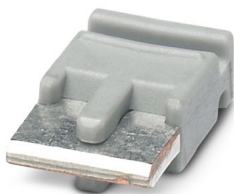



## FBST 6-PLC GY - Puente enchufable individual

2966825

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

## PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## PLC-ESK GY - Borne de alimentación

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## PLC-FA-5X20 - Adaptador para fusibles

1186510

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1186508

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

2903095

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

2907443

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



Módulo independiente PLC logic, 2.<sup>a</sup> 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/mx/productos/2907445>



Módulo independiente PLC logic, 2.<sup>a</sup> 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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

2907446

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



Módulo básico PLC logic, 2.<sup>a</sup> 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/mx/productos/2907447>



Módulo básico PLC logic, 2.<sup>a</sup> 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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

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

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

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

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

## PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



### UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

---

### UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

## PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

0801762

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

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



# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1201756

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



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

# PLC-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



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

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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/mx/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-BSC- 24DC/21 - Zócalo de relé

2966016

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2966016>



## SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/mx/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. de C.V.

Lago Alberto No. 319 - Piso 9

Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520

+52/55/1101-1380

[ventas@phoenixcontact.com.mx](mailto:ventas@phoenixcontact.com.mx)