

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

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



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 2, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión Push-X, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,5 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

Sus ventajas

- CLIPLINE complete COMBI es la borna para carril que, mediante confecciones de cables, ofrece una mayor eficiencia en la fabricación de armarios de control.
- Además de las características clásicas del sistema CLIPLINE complete, la borna para carril XT-COMBI destaca por la moderna tecnología de conexión XT y la posibilidad de enchufarla.
- La tecnología de conexión XT ofrece la posibilidad de conectar conductores directamente y sin herramientas, incluso sin puntera montada.
- La zona de enchufe COMBI es universal y se pueden utilizar todos los conectores COMBI existentes para establecer una conexión con ella.

Datos comerciales

Código de artículo	1544636
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2541
Clave de producto	BE2541
GTIN	4067923018112
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,88 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,88 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	CN

XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	La corriente y la tensión son determinadas por el conector empleado.
---------------	--

Generalidades

Observación	La corriente y la tensión se determinan mediante el conector macho empleado
	En caso de conexión aérea, se debe colocar una lámina de aislamiento entre el conector de las superficies conductoras de la electricidad.
	Para la corriente nominal y la corriente de carga máxima, véase la curva derating.

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bornes enchufables
Familia de productos	XT
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de polos	1
Número de conexiones	2
Número de filas	1
Potenciales	1

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	0,77 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm ²
Longitud de pelado	10 mm ... 12 mm
Calibre macho	A3
	B3
Conexión según norma	IEC 61984
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,75 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	18 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²

XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	24 A
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	2,5 mm ²

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Altura	48,6 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,8 mm
Profundidad en NS 35/15	44,3 mm

Datos del material

Color	azul (RAL 5015)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante 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
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm ²	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

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

Fijación en el soporte

Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	EN 50155:2021
Espectro	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	$0,964 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Aceleración	$5,72 \text{ m/s}^2$
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Especificación del ensayo	EN 50155:2021
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	50 m/s^2
Duración del choque	30 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 ... 100 °C (rango de temperatura de funcionamiento máximo, incluido autocalentamiento, véase la curva de derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 61984
----------------------	-----------

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

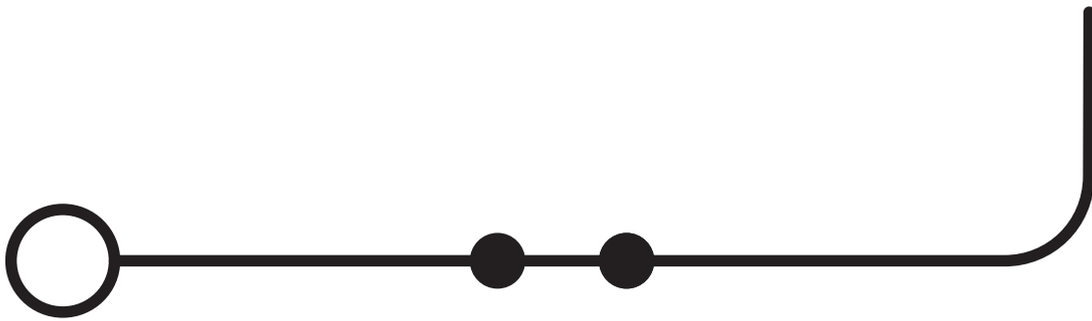
1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



Dibujos

Diagrama eléctrico



XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

 CSA ID de homologación: 2030668				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	300 V	20 A	20 - 12	-
Usegroup C	300 V	20 A	20 - 12	-
Usegroup D	600 V	5 A	20 - 12	-

 cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	600 V	20 A	20 - 12	-
Usegroup C	600 V	20 A	20 - 12	-
Usegroup F	800 V	20 A	20 - 12	-
Usegroup D	600 V	5 A	20 - 12	-

XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27250117

ETIM

ETIM 9.0

EC000897

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

XT 2,5/1P BU - Borne de paso



1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>

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 %
---	---

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



Accesorios

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

FBS 2-5 - Puente enchufable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030161>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, longitud: 23 mm, color: rojo

i Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 3-5 - Puente enchufable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030174>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, longitud: 23 mm, color: rojo

i Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 4-5 - Puente enchufable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030187>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, longitud: 23 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 5-5 - Puente enchufable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030190>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 5, longitud: 23 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 10-5 - Puente enchufable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030213>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, longitud: 23 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 20-5 - Puente enchufable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030226>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 50-5 - Puente enchufable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038930>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 2-5 - Puente enchufable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3033702>



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBSR 3-5 - Puente enchufable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001591>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

FBSR 4-5 - Puente enchufable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001592>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBSR 5-5 - Puente enchufable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3001593>



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

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

FBSR 10-5 - Puente enchufable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3033710>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 2-5 BU - Puente enchufable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036877>



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

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 3-5 BU - Puente enchufable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036880>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 4-5 BU - Puente enchufable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036893>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 4, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 5-5 BU - Puente enchufable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036903>



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

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 10-5 BU - Puente enchufable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036916>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 10, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 20-5 BU - Puente enchufable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036929>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 20, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



FBS 50-5 BU - Puente enchufable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032114>



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, número de polos: 50, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

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

3214356

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3030860

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

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

3030873

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3030886

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

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

3030899

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3038943

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 24 A

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

3047264

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3047280

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 40 A

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

3047086

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 40 A

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3047099

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 40 A

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

3030900

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030900>



Puente reductor, Para la interconexión de PTPower 35 en borneras ST o PT con 2,5 mm² y 4 mm² de sección transversal nominal, paso: 10,8 mm, número de polos: 2, longitud: 5 mm, color: rojo

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



ATP-ST 4 - Placa separadora

3030721

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



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

D-XT 1,5/2,5 - Tapa final

1343141

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1343141>



Tapa final, profundidad: 29,1 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 48,6 mm, color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



STP 5-2-ZB - Soporte para señalización

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3037643>



Soporte para señalización, Insertable en las bornas de conexión por resorte ST 2,5, rotulable con UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 o ZBF 5, gris, sin rotular, clase de montaje: enclavar, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5 mm

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

0810588

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

0809298

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



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

CEC 2,5 - Tapón ciego

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3062757>



Cubierta para eje de conductores, 10 polos, para bornes de resorte (ST) y bornes para carril con tecnología Push-in (PT) con acho de 5,2 mm

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



P-CO 2-5 R47K - Conector de componentes

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032447>



Conector de componentes, con 47 kOhm de resistencia para la supervisión de rotura de cable, paso: 5,2 mm, profundidad: 34,8 mm, anchura: 4,1 mm, altura: 8,9 mm, número de polos: 2, color: negro

WS PT 2,5 - Placa de aviso

1029026

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1029026>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



WS-DIO PT 2,5 - Placa de aviso

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1029037>



Placa de aviso, amarillo/negro, rotulado: Diodo, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 5,2 mm

PC - Estrella de codificación

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3040588>



Estrella de codificación, 4 partes, profundidad: 6 mm, anchura: 3 mm, altura: 3 mm, color: rojo

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LPO 2,5/E - Conector de derivación

3270516

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270516>



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

LPO 2,5 - Conector de derivación

3270517

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270517>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LPS-5/E - Conector de servicio técnico

3270520

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270520>



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

LPS-5 - Conector de servicio técnico

3270521

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3270521>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CP 2,5/2 - Carcasa de conector

3061102

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061102>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 10,3 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 2, color: gris, clase de montaje: Montaje insertable

CP 2,5/3 - Carcasa de conector

3061103

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061103>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 15,5 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 3, color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CP 2,5/4 - Carcasa de conector

3061104

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061104>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 20,6 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 4, color: gris

CP 2,5/5 - Carcasa de conector

3061105

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061105>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 25,8 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 5, color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CP 2,5/6 - Carcasa de conector

3061106

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061106>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 30,9 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 6, color: gris

CP 2,5/8 - Carcasa de conector

3061108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061108>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 41,2 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 8, color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CP 2,5/10 - Carcasa de conector

3061110

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061110>



Carcasa de conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 10 A, tipo de conexión: Conexión crimpada, anchura: 51,5 mm, altura: 30,5 mm, número de polos: 10, color: gris

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

0801733

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

0801681

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

1204122

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

1206421

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

0801762

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

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



XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

0806602

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

1201756

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

1206586

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050004>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,1 mm

ZB 5 CUS - Tira de cinta Zack

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824962>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tira de cinta Zack

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1050415>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

UC-TM 5 - Marcador para bornes

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818108>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



UC-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824581>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 4,6 mm, anchura del campo de texto: 10,5 mm

UCT-TM 5 - Marcador para bornes

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828734>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



UCT-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829595>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

GBS 5-25X5 - Rótulo de señalización de grupos para marcado de bornes

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829126>



Índice para señalización de grupos, encajable en el centro del borne para bornes de conexión por tornillo, de resorte, "push-in" y de conexión rápida, rotulable con una etiqueta de 24 x 4 mm, o manualmente con el rotulador especial (B-STIFT), en el pie de encaje con ZB 5

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



ZBF 5:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808642>



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

ZBF 5 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0825025>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



UC-TMF 5 - Marcador para bornes

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0818153>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

UC-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0824638>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 4,6 mm

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



UCT-TMF 5 - Marcador para bornes

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0828744>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME 2.0, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 4,4 mm

UCT-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829658>



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: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 4,4 mm

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

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



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

MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

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



Casquillo aislante, color: blanco

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

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

Casquillo aislante, color: rojo



MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

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

Casquillo aislante, color: azul



XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

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

Casquillo aislante, color: amarillo



MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

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

Casquillo aislante, color: verde



XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

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

Casquillo aislante, color: gris



MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

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

Casquillo aislante, color: negro



XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



ISH 2,5/0,2 - Casquillo aislante

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3002843>



Casquillo aislante, color: blanco

ISH 2,5/0,5 - Casquillo aislante

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3002856>



Casquillo aislante, color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



ISH 2,5/1,0 - Casquillo aislante

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3002869>



Casquillo aislante, color: negro

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

3035975

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3035974

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



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

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

3035977

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3035976

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



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

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

3035978

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3035980

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



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

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

3035982

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3035979

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



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

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

3035981

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



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

3035983

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



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

PS-5 - Clavija de pruebas

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3030983>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



DP PS-5 - Placa distanciadora

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036725>



Placa distanciadora, profundidad: 29 mm, anchura: 5,2 mm, altura: 22,4 mm, número de polos: 1, color: rojo

PS-5/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038723>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



PP-H 2,5/ 1 BU - Conector

3210017

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210017>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², 1er piso, sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: Montaje por encaje, color: azul

PP-H 2,5/1-L BU - Conector

3210075

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210075>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², 1er piso, sección: 0,14 mm² - 4 mm², color: azul

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



PP-H 2,5/1-M BU - Conector

3210101

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210101>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², 1er piso, sección: 0,14 mm² - 4 mm², color: azul

PP-H 2,5/1-R BU - Conector

3210130

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3210130>



Conector, tensión nominal: 500 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 1, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², 1er piso, sección: 0,14 mm² - 4 mm², color: azul

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

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

ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

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



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 1 - Conector

1071712

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071712>



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

LP 2,5/ 2 - Conector

1071713

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071713>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 3 - Conector

1071714

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071714>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LP 2,5/ 4 - Conector

1071715

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071715>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 5 - Conector

1071716

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071716>



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

LP 2,5/ 6 - Conector

1071717

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071717>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 7 - Conector

1071718

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071718>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LP 2,5/ 8 - Conector

1071719

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071719>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 9 - Conector

1071720

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071720>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LP 2,5/10 - Conector

1071721

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071721>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/11 - Conector

1071722

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071722>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LP 2,5/12 - Conector

1071723

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071723>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/13 - Conector

1071724

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071724>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LP 2,5/14 - Conector

1071725

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071725>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/15 - Conector

1071726

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071726>



Conector, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión push-in de palanca, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm²- 4 mm², color: gris

LP 2,5/ 1 BU - Conector

1071727

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071727>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 1 GNYE - Conector

1071728

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071728>



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

LP 2,5/ 1-L - Conector

1071729

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071729>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 1-L BU - Conector

1071730

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071730>



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

LP 2,5/ 1-L GNYE - Conector

1071731

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071731>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 1-M - Conector

1071732

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071732>



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

LP 2,5/ 1-M BU - Conector

1071733

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071733>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 1-M GNYE - Conector

1071734

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071734>



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

LP 2,5/ 1-R - Conector

1071735

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071735>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



LP 2,5/ 1-R BU - Conector

1071736

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071736>



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

LP 2,5/ 1-R GNYE - Conector

1071737

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1071737>



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

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

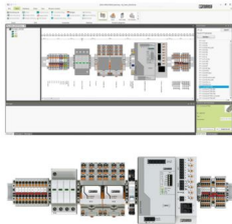
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



PROJECT COMPLETE - Software

1050453

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

CRIMPFOX CENTRUS 6S - Tenaza de crimpado

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1213144>



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CRIMPFOX CENTRUS 10S - Tenaza de crimpado

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1213154>



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Tenaza de crimpado

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1213146>



Pinza de crimpado, para punteras sin aislar y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 6 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CRIMPFOX CENTRUS 10H - Tenaza de crimpado

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1213156>



Tenazas, para punteras no aisladas y aisladas DIN 46228 parte 1 y 4 de 0,14 mm² ... 10 mm², también para punteras TWIN hasta 2 x 4 mm², adaptación de la sección transversal automática, introducción lateral, equipadas con protección contra caída

CRIMPFOX 10S - Tenaza de crimpado

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212045>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 10 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CRIMPFOX 6H - Tenaza de crimpado

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212046>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,14 mm² ... 6 mm², bloqueo forzoso desbloqueable, introducción lateral

CRIMPFOX 2,5-M - Tenaza de crimpado

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212719>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CRIMPFOX 6-M - Tenaza de crimpado

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212720>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

CRIMPFOX 6 - Tenaza de crimpado

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212034>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CRIMPFOX 6T - Tenaza de crimpado

1212037

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212037>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción lateral, engaste trapezoidal

CRIMPFOX 6T-F - Tenaza de crimpado

1212038

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212038>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,25 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste trapezoidal

XT 2,5/1P BU - Borne de paso

1544636

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1544636>



CRIMPFOX 6S-F - Tenaza de crimpado

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212043>



Pinza de crimpado, para punteras sin collar aislante según DIN 46228 parte 1 y punteras con collar aislante según DIN 46228 parte 4, 0,5 mm² ... 6 mm², introducción frontal, engaste cuadrado

CRIMPFOX-M - Tenaza de crimpado

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212072>



Tenazas de base, para el alojamiento de matrices para los más diversos tipos de contactos

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es