

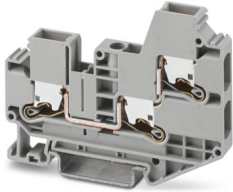
XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

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



Borne de paso, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 41 A, número de conexiones: 3, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión Push-X, Sección de dimensionamiento: 6 mm², sección: 0,5 mm² - 10 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Conexión de conductores rápida y sin esfuerzo para todos los tipos de conductores debido a los resortes de contacto pretensados
- La alta flexibilidad al introducir los conductores permite una conexión sencilla de conductores con o sin puntera
- Conexión de conductores clara gracias a la dirección de conexión lateral y a la posición inequívoca de los pulsadores
- Fácil adquisición de la información: el código QR de la borna proporciona toda la información importante sobre el producto
- Las bornas para carril con conexión Push-X forman parte del sistema COMPLETE line

XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente total de todos los conductores conectados.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Número de polos	1
Número de conexiones	3
Número de filas	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	02
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,31 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3
Sección nominal	6 mm ²
Longitud de pelado	10 mm ... 12 mm
Calibre macho	A5
	B4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	1,5 mm ² ... 10 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	14 ... 8 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	1,5 mm ² ... 6 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Corriente nominal	41 A
Corriente de carga máxima	52 A (con sección de cable de 10 mm ² rígida)

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



Tensión nominal	1000 V
Sección nominal	6 mm ²

Dimensiones

Anchura	8,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	76,7 mm
Profundidad	57,6 mm
Profundidad en NS 35/7,5	59,1 mm
Profundidad en NS 35/15	66,6 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Ensayos eléctricos

Prueba con tensión de impulso

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

Verificación de calentamiento

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

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2,2 kV
Resultado	Prueba aprobada

Propiedades mecánicas

XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

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

Fijación en el soporte

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

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	9 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Resultado	Prueba aprobada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Envejecimiento

Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada

Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (Durante breve tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

Montaje

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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



Dibujos

Diagrama eléctrico



XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

CSA ID de homologación: 2030668				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B				
	600 V	40 A	14 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	40 A	14 - 8	-

cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B				
	600 V	40 A	14 - 8	-
Usegroup C				
	600 V	40 A	14 - 8	-
Usegroup F				
	1000 V	40 A	14 - 8	-

XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

Accesorios



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

FBS 2-8 - Puente enchufable

3030284

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



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



Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 - Puente enchufable

3030297

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



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



Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 4-8 - Puente enchufable

3030307

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 5-8 - Puente enchufable

3030310

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 6-8 - Puente enchufable

3032470

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 - Puente enchufable

3030323

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 2-8 CT - Puente enchufable

3033830

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 CT - Puente enchufable

3033831

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 4-8 CT - Puente enchufable

3033832

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 CT - Puente enchufable

3033833

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 2-8 BU - Puente enchufable

3032567

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 BU - Puente enchufable

3032570

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 4-8 BU - Puente enchufable

3032583

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 5-8 BU - Puente enchufable

3032596

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 6-8 BU - Puente enchufable

3032677

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 BU - Puente enchufable

3032606

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 2-8 GY - Puente enchufable

3032621

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 3-8 GY - Puente enchufable

3032622

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 4-8 GY - Puente enchufable

3032635

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 5-8 GY - Puente enchufable

3032648

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBS 6-8 GY - Puente enchufable

3032664

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 41 A

FBS 10-8 GY - Puente enchufable

3032651

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 41 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBSRH 2-8 - Conector de cortocircuito

3033802

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



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

FBSRH 3-8 - Conector de cortocircuito

3033803

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBSRH 4-8 - Conector de cortocircuito

3033804

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



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

FBSR 2-8 - Puente enchufable

3033808

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBSR 3-8 - Puente enchufable

3001597

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



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

FBSR 4-8 - Puente enchufable

3000585

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBSR 5-8 - Puente enchufable

3033809

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

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



FBSR 10-8 - Puente enchufable

3001599

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

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



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



FBSR 16-8 - Puente enchufable

3033816

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033816>



Puente enchufable, paso: 8,2 mm, número de polos: 16, color: rojo

SB-MER 2-8 - Puente multipolo

3000587

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



SB-MER 3-8 - Puente multipolo

3000588

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



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

SB-MER 4-8 - Puente multipolo

3000589

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

3030860

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 35 A

RB 16-6 - Puente reductor

3047072

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



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

 Capacidad de corriente máxima: 37 A

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



D-XTV 6-TWIN - Tapa final

1329516

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329516>

Tapa final, profundidad: 51,4 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 76,7 mm, color: gris



ATP-XTV 6-QUATTRO - Placa separadora

1398831

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1398831>

Placa separadora, profundidad: 53,6 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 100,6 mm, color: gris



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



LPS-8/E - Conector de servicio técnico

3270560

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



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

LPS-8 - Conector de servicio técnico

3270561

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



LPO 6/E - Conector de derivación

3270525

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



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

LPO 6 - Conector de derivación

3270526

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801733>



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

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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801681>



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204119>



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

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

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204122>



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801704>



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

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

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1206421>



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1206434

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



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

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

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801762>



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



NS 35/15 PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1201730

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1201714

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



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

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

0806602

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1204135

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



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

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

1201756

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1206599

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



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

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

1206586

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1201895

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



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

NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1201798

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

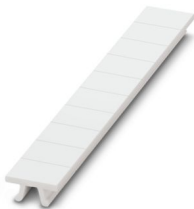


Carril simétrico sin perforar, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado

ZB 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1052002

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



ZB 8 CUS - Tira de cinta Zack

0825011

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



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10

UC-TM 8 - Marcador para bornes

0818072

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



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



UC-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0824597

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

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56



UCT-TM 8 - Marcador para bornes

0828740

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

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



UCT-TM 8 CUS - Marcador para bornes

0829616

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

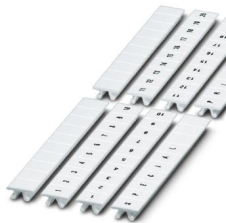


Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42

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

1052015

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

1052028

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

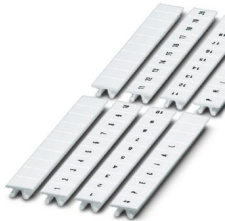


Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura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

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

1052413

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



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 8,15 mm

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



ZBF 8:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808781

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



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

ZBF 8 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825030

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

0808804

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



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

UC-TMF 8 - Marcador para bornes

0818137

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



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56, altura del campo de texto: 5,1 mm, anchura del campo de texto: 7,6 mm

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



UC-TMF 8 CUS - Marcador para bornes

0824654

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



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 56

UCT-TMF 8 - Marcador para bornes

0828748

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



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 8,2 mm, Número de índices individuales: 42, altura del campo de texto: 4,7 mm, anchura del campo de texto: 7,4 mm

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



UCT-TMF 8 CUS - Marcador para bornes

0829672

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



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

MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

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

Casquillo aislante, color: blanco



MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

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

Casquillo aislante, color: rojo



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

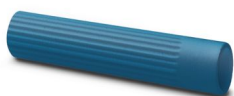


MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

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

Casquillo aislante, color: azul



MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

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

Casquillo aislante, color: amarillo



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

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

Casquillo aislante, color: verde



MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

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

Casquillo aislante, color: gris



XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

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

Casquillo aislante, color: negro



PAI-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032729

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAI-4-FIX OG - Adaptador de prueba

3034455

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



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

PAI-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032745

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso



1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>

PAI-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032732

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



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

PAI-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032758

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAI-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032774

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



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

PAI-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032790

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAI-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032761

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



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

PAI-4-FIX BN - Adaptador de prueba

3032787

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAI-4-FIX WH - Adaptador de prueba

3032797

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



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

PAIS-4-FIX GY - Adaptador de prueba

3032791

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAIS-4-FIX BK - Adaptador de prueba

3032792

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



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

PAIS-4-FIX RD - Adaptador de prueba

3032793

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAIS-4-FIX BU - Adaptador de prueba

3032798

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



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

PAIS-4-FIX YE - Adaptador de prueba

3032799

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PAIS-4-FIX GN - Adaptador de prueba

3032801

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



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

PAIS-4-FIX VT - Adaptador de prueba

3032802

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



PS-8 - Clavija de pruebas

3031005

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



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

DP PS-8 - Placa distanciadora

3036741

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



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

3048564

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



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

TMT (EX9,5)R - Marcador para bornes

0828295

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



US-TM 100 - Marcador para bornes

0829255

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



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

SZF 2-0,8X4,0 - Destornillador

1204520

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



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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



AI 1,5 -10 BK - Puntera

3200195

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200195>



Puntera, longitud del manguito: 16 mm, color: negro

AI 1,5 -10 BK-1000 - Puntera

3203134

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3203134>



Puntera, longitud del manguito: 16 mm, color: negro

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



AI 1,5 -12 BK - Puntera

3201482

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3201482>



Puntera, longitud del manguito: 18 mm, color: negro

AI 2,5 -10 BU - Puntera

3202533

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3202533>



Puntera, longitud del manguito: 17 mm, color: azul

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



AI 2,5 -10 BU-1000 - Puntera

3203147

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3203147>



Puntera, longitud del manguito: 17 mm, color: azul

AI 2,5 -12 BU - Puntera

3200962

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200962>



Puntera, longitud del manguito: 18 mm, color: azul

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



Al 4 -10 GY - Puntera

3200535

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200535>



Puntera, longitud del manguito: 17 mm, color: gris

Al 4 -12 GY - Puntera

3200959

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200959>



Puntera, longitud del manguito: 20 mm, color: gris

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



AI 6 -12 YE - Puntera

3200548

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3200548>



Puntera, longitud del manguito: 20 mm, color: amarillo

CUTFOX 12 - Herramienta cortacables

1212128

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212128>



Cortador de cables, para cobre y aluminio hasta 12 mm de diámetro
(hasta 35 mm²)

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



CUTFOX 18 - Herramienta cortacables

1212129

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212129>



Cortador de cables, acodado, para cobre y aluminio hasta 18 mm de diámetro (hasta 50 mm²)

WIREFOX-E 10 - Herramienta pelacables

1212706

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212706>



Pelacables para líneas y conductores de 0,02 - 10 mm², autoajustable, longitud de pelado hasta 18 mm, capacidad de corte hasta 10 mm² flexible /1,5 mm² rígido, cuchilla de desaislar sustituible

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



WIREFOX 6SC - Herramienta pelacables

1212158

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212158>



Pelacables para líneas y conductores (especialmente también para líneas protegidas contra cortocircuito y contacto a tierra) 1,5 - 6 mm², autoajustable, longitud de pelado hasta 18 mm, capacidad de corte hasta 10 mm² flexible /1,5 mm² rígido, cuchilla de desaislar sustituible

WIREFOX 10 - Herramienta pelacables

1212150

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212150>



Pelacables para líneas y conductores de 0,02 - 10 mm², autoajustable, longitud de pelado hasta 18 mm, capacidad de corte hasta 10 mm² flexible /1,5 mm² rígido, cuchilla de desaislar sustituible

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



CRIMPFOX DUO 16S - Tenaza de crimpado

1202877

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1202877>



Tenaza de crimpado, tipo de conexión del contacto: punteras con o sin aislamiento, normas/disposiciones: DIN 46228-1, DIN 46228-4, UL 486F, forma A, E, F, sección mín. 0,14 mm², sección máx.: 16 mm², para punteras TWIN de hasta 2 x 6 mm², adaptación de la sección automática, matriz giratoria, introducción lateral y frontal, compresión: cuadrado

CRIMPFOX 10S - Tenaza de crimpado

1212045

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

XTV 6-TWIN - Borne de paso

1329499

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1329499>



CRIMPFOX CENTRUS 10H - Tenaza de crimpado

1213156

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

PROJECT COMPLETE - Software

1050453

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



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

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl