

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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: 32 A, número de conexiones: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 4 mm², sección: 0,08 mm² - 6 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: rojo

Datos comerciales

Código de artículo	3037520
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	01
Clave de producto	BE2112
Página del catálogo	Página 141 (CL-2009)
GTIN	4017918812416
Peso por unidad (incluido el embalaje)	12,2 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,904 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Número de conexiones	3
Número de filas	1
Potenciales	1

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	07
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
---------------------------	-----

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,02 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	3
Sección nominal	4 mm ²

1er piso

Longitud a desaislar	10 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor AWG	28 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	28 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Corriente nominal	32 A (con una sección de conductor de 6 mm ²)
Corriente de carga máxima	38 A (Con una conexión de conductores de 6 mm ² , la corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	4 mm ²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3031704 D-STS 4 3024481 ATP-ST 6

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-6 / 3030336
	Puente enchufable / FBS 3-6 / 3030242
	Puente enchufable / FBS 4-6 / 3030255
	Puente enchufable / FBS 5-6 / 3030349
	Puente enchufable / FBS 10-6 / 3030271
	Puente enchufable / FBS 20-6 / 3030365
	Puente enchufable / FBS 50-6 / 3032224
Datos puente	27 A / 4 mm ²
Incremento de temperatura Ex	40 K (30 A / 4 mm ²)
Tensión nominal	550 V
para puenteear con puente	550 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	550 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Corriente asignada	30 A
Corriente de carga máxima	33 A
Resistencia de contacto	0,75 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	4 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	12
Capacidad de conexión, cable rígido	0,08 mm ² ... 6 mm ²
Capacidad de conexión AWG	28 ... 10
Capacidad de conexión, cable flexible	0,08 mm ² ... 4 mm ²
Capacidad de conexión AWG	28 ... 12

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	64,5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	43 mm
Profundidad en NS 35/15	50,5 mm

Datos del material

Color	rojo (RAL 3001)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

Material aislante

PA

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta

Sí

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

Dibujos

Diagrama eléctrico



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	600 V	30 A	28 - 10	-
Usegroup C	600 V	30 A	28 - 10	-

CCA ID de homologación: CH-02-IK-0258.I				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
	-	-	-	- 1,5

cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	600 V	30 A	28 - 10	-
Usegroup C	600 V	30 A	28 - 10	-

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

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

IECEx ID de homologación: IECExPTB07.0024U				
--	--	--	--	--

ATEX ID de homologación: PTB07ATEX1027U				
---	--	--	--	--

CCC ID de homologación: 2020322313000621				
--	--	--	--	--

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>



UKCA-EX

ID de homologación: CSAE 22UKEX1141U

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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 %
---	---

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

Accesories



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

FBS 2-6 - Puente enchufable

3030336

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030336>

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



Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 3-6 - Puente enchufable

3030242

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030242>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBS 4-6 - Puente enchufable

3030255

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030255>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 5-6 - Puente enchufable

3030349

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030349>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



 Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBS 6-6 - Puente enchufable

1008238

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1008238>

Puente enchufable, un lado no aislado completamente, paso: 6,2 mm, número de polos: 6, color: rojo



FBS 10-6 - Puente enchufable

3030271

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030271>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBS 20-6 - Puente enchufable

3030365

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030365>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBSR 2-6 - Puente enchufable

3033715

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033715>

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



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A
-

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBSR 3-6 - Puente enchufable

3001594

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001594>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 4-6 - Puente enchufable

3001595

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001595>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A
-

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBSR 5-6 - Puente enchufable

3001596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3001596>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBSR 10-6 - Puente enchufable

3033716

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033716>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A
-

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBSRH 2-6 - Conector de cortocircuito

3033812

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3033812>

Conector de cortocircuito, paso: 6,2 mm, número de polos: 2, color: rojo



- i Capacidad de corriente máxima: 24 A

FBS 2-6 BU - Puente enchufable

3036932

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036932>

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



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A
-

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBS 3-6 BU - Puente enchufable

3036945

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036945>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 3, color: azul



Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 4-6 BU - Puente enchufable

3036958

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036958>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 4, color: azul



Capacidad de corriente máxima: 32 A

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBS 5-6 BU - Puente enchufable

3036961

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036961>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 5, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 10-6 BU - Puente enchufable

3032198

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032198>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 10, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A
-

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

FBS 20-6 BU - Puente enchufable

3032208

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032208>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 20, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A

FBS 50-6 BU - Puente enchufable

3032211

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032211>

Puente enchufable, paso: 6,2 mm, número de polos: 50, color: azul



- i Capacidad de corriente máxima: 32 A
-

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

D-STS 4 - Tapa final

3031704

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3031704>

Tapa final, profundidad: 43 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 64,5 mm, color: gris



ATP-ST 6 - Placa separadora

3024481

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3024481>

Placa separadora, profundidad: 47,2 mm, anchura: 2 mm, altura: 73,5 mm, color: gris



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

WST 4 - Cobertor de aviso

3030954

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030954>



Cobertor de aviso, Tiras, amarillo, rotulado, clase de montaje: enchufar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 5

D-STS 4 OG - Tapa final

3037591

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037591>

Tapa final, anchura: 2,2 mm, altura: 43 mm, color: naranja



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

LPS-6/E - Conector de servicio técnico

3270540

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270540>



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-6 - Conector de servicio técnico

3270541

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270541>



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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

LPO 4/E - Conector de derivación

3270519

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270519>

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 4 - Conector de derivación

3270522

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3270522>

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



ISH 4/0,5 - Casquillo aislante

3002885

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002885>

Casquillo aislante, color: gris



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

ISH 4/1,0 - Casquillo aislante

3002898

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3002898>

Casquillo aislante, color: negro



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

3035975

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

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

3035974

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

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

3035976

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

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

3035980

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

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

3035979

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

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

3035983

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

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



PS-6 - Clavija de pruebas

3030996

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030996>

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



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

PS-6/2,3MM RD - Clavija de pruebas

3038736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3038736>

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



E/AL-NS 35 - Soporte final

1201662

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201662>

Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 35 y se sujetta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

ZB 6:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051003>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

ZB 6 CUS - Tira de cinta Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824992>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051016>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. . 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

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

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051029>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. . 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051032>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

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

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051414>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

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

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1051430>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 6,15 mm

UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818085>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 80, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm

STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

UC-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824589>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 80



UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828736>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 60, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

UCT-TM 6 CUS - Marcador para bornes

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829602>

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 60



SZF 1-0,6X3,5 - Destornillador

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1204517>

Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



STS 4-TWIN RD - Borne de paso



3037520

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037520>

ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

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

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



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