

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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 mm<sup>2</sup>, sección: 0,08 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: azul

## Sus ventajas

- Puenteado transversal con los bornes de paso adyacentes mediante el sistema de puente enchufable continuo FBS ...
- De igual contorno y paso para los bornes de paso

## Datos comerciales

Código de artículo	3036589
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE2112
Página del catálogo	Página 234 (C-1-2019)
GTIN	4017918878931
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,69 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,117 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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	01
----------------------	----

### 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 <sup>2</sup>

#### 1er piso

Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A4
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	28 ... 10 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	28 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	32 A (con una sección de conductor de 6 mm <sup>2</sup> )
Corriente de carga máxima	38 A (Con una conexión de conductores de 6 mm <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup>

### Dimensiones

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

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

Profundidad en NS 35/15	50,5 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 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

## 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
-----------------	-----------

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

NS 35/15

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

CB Scheme	IECEE CB Scheme		
ID de homologación:	DE1-63028_M1		
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG
	800 V	32 A	-
			0,2 - 4

EAC	EAC		
ID de homologación:	RU C-DE.BL08.B.00644		

VDE Zeichengenehmigung	VDE Zeichengenehmigung		
ID de homologación:	40009034		
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG
	800 V	32 A	-
			0,2 - 4

cULus Recognized	cULus Recognized		
ID de homologación:	E60425		
	Tensión nominal U <sub>N</sub>	Corriente nominal I <sub>N</sub>	Sección AWG
Usegroup B			Sección mm <sup>2</sup>
	600 V	30 A	28 - 10
Usegroup C			-
	600 V	30 A	28 - 10
			-

DNV	DNV		
ID de homologación:	TAE00001CS		

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

### 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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



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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## D-STS 4-TWIN/L - Tapa final

3036770

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036770>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, color: rojo

---

# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, sección: 0,14 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, color: gris



# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

### 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

### 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 sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio



# STS 4-TWIN/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## 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/L BU - Borne de paso



3036589

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036589>

## ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

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

Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de  $2,5 \text{ mm}^2$  a  $4,0 \text{ mm}^2$



---

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](mailto:info@phoenixcontact.cl)