

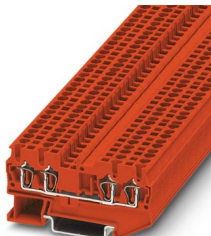
# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, sección: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: rojo

## Datos comerciales

Código de artículo	3037410
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	01
Clave de producto	BE2113
GTIN	4017918603892
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,63 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,9 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Potenciales	1

### Estado de mantenimiento de datos

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

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	8 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	28 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	28 ... 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (punta sin manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (punta con manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	28 A (con una sección de conductor de 4 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>

### Datos Ex

#### Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ex II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO 3030815 ATP-ST QUATTRO

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



	3036602 DS-ST 2,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161
	Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174
	Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187
	Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190
	Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213
	Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226
Datos puente	21,5 A / 2,5 mm <sup>2</sup>
Incremento de temperatura Ex	40 K (24,2 A / 2,5 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal	550 V
para puenteear con puente	550 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado no contiguo mediante borne PE	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	220 V
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	275 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

## Planta Ex Generalidades

Corriente asignada	22 A
Corriente de carga máxima	26 A
Resistencia de contacto	1,17 mΩ

## Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de dimensionamiento AWG	14
Capacidad de conexión, cable rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacidad de conexión AWG	28 ... 12
Capacidad de conexión, cable flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacidad de conexión AWG	28 ... 14

## Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	72 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 mm

## Datos del material

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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

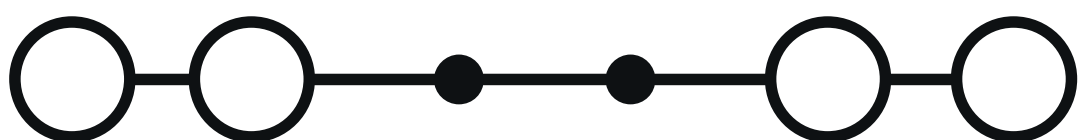
3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## Dibujos

Diagrama eléctrico



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

<b>CSA</b> ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
Usegroup B	600 V	20 A	28 - 12	-
Usegroup C	600 V	20 A	28 - 12	-

<b>IECEE CB Scheme</b> ID de homologación: DE1-66179_A1				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

<b>ClassNK</b> <b>NK</b> ID de homologación: 09 ME 140				
---	--	--	--	--

<b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID de homologación: 40009033				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

<b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425				
---	--	--	--	--

<b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425				
---	--	--	--	--

<b>DNV</b> ID de homologación: TAE00001CS				
--	--	--	--	--

<b>ATEX</b> ID de homologación: KEMA00ATEX2052U				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
Solo conductores flexibles	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5
Solo conductores	550 V	26 A	-	0,08 - 4

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

rígidos



**EAC Ex**

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



**IECEx**

ID de homologación: IECEx KEM 06.0051U

	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
Solo conductores flexibles	550 V	22 A	-	0,08 - 2,5
Solo conductores rígidos	550 V	26 A	-	0,08 - 4



**CCC**

ID de homologación: 2020322313000621



**UKCA-EX**

ID de homologación: DEKRA 21UKEX0300U

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## 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 %
---	---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## Accesories

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

### FBS 20-5 - Puente enchufable

3030226

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

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



**i** Capacidad de corriente máxima: 24 A

### FBS 10-5 - Puente enchufable

3030213

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

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



**i** Capacidad de corriente máxima: 24 A

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 5-5 - Puente enchufable

3030190

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## FBS 4-5 - Puente enchufable

3030187

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 3-5 - Puente enchufable

3030174

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## FBS 2-5 - Puente enchufable

3030161

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 50-5 - Puente enchufable

3038930

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## FBSR 2-5 - Puente enchufable

3033702

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

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



Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBSR 3-5 - Puente enchufable

3001591

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

---

## FBSR 4-5 - Puente enchufable

3001592

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBSR 5-5 - Puente enchufable

3001593

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

---

## FBSR 10-5 - Puente enchufable

3033710

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 17,5 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 2-5 BU - Puente enchufable

3036877

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## FBS 3-5 BU - Puente enchufable

3036880

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 4-5 BU - Puente enchufable

3036893

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## FBS 5-5 BU - Puente enchufable

3036903

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 10-5 BU - Puente enchufable

3036916

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

## FBS 20-5 BU - Puente enchufable

3036929

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## FBS 50-5 BU - Puente enchufable

3032114

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



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

Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

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

3214356

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

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



Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

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

3030873

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

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



Capacidad de corriente máxima: 35 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

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

3030886

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

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



Capacidad de corriente máxima: 35 A

---

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

3030899

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

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



Capacidad de corriente máxima: 35 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

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

3038943

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



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

- i Capacidad de corriente máxima: 24 A

---

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

3047264

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



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

- i Capacidad de corriente máxima: 35 A
-

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

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

3047280

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 40 A

---

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

3047086

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

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



 Capacidad de corriente máxima: 40 A

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

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

3047099

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



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

Capacidad de corriente máxima: 40 A

---

## D-ST 2,5-QUATTRO - Tapa final

3030514

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030514>

Tapa final, profundidad: 29,1 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 72,2 mm, color: gris



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## RPS - Clavija reductora

0201647

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201647>

Clavija reductora, número de polos: 1, color: gris



---

## ATP-ST QUATTRO - Placa separadora

3030815

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030815>

Placa separadora, profundidad: 45 mm, anchura: 2 mm, altura: 90,9 mm, color: gris



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## DS-ST 2,5 - Tapa final para segmento

3036602

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3036602>

Tapas finales para segmentos, segmento de bus grande: 32,25 X 13,83 X 0,9,  
segmento de bus pequeño: 22,65 X 11,65 X 0,9, color: gris



---

## WST 2,5 - Cobertor de aviso

3030941

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030941>

Cobertor de aviso, de 5 polos, para anchura de borne: 5,2 mm



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

D-ST 2,5-QUATTRO-0,8 OG - Tapa final

3030513

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3030513>

Tapa final, profundidad: 29 mm, anchura: 0,8 mm, altura: 72 mm, color: naranja



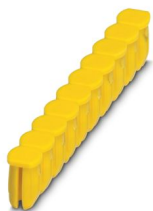
---

CEC 2,5 - Tapón ciego

3062757

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

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



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## P-CO 2-5 R47K - Conector de componentes

3032447

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



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

## LPO 2,5/E - Conector de derivación

3270516

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



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## LPO 2,5 - Conector de derivación

3270517

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

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



## LPS-5/E - Conector de servicio técnico

3270520

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

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



## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



### LPS-5 - Conector de servicio técnico

3270521

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



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

---

### 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

## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



### 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

### 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

## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

---

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

---

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## 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

## 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

## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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

---

NS 35/ 7,5 CAP - Caperuza final

1206560

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

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



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## 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

## 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

## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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

---

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

## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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

---

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

## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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

---

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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



---

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

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## ZB 5 :UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1050004

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



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

## ZB 5 CUS - Tira de cinta Zack

0824962

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



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 10

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1050017>



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

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1050020>



Tira de cinta Zack, blanco, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,2 mm, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1050033>



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

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

1050415

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



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## UC-TM 5 - Marcador para bornes

0818108

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

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



## UC-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0824581

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

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## UCT-TM 5 - Marcador para bornes

0828734

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

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



## UCT-TM 5 CUS - Marcador para bornes

0829595

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

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72



## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



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

0810588

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



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

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

0829126

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



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## STP 5-2-ZB - Soporte para señalización

3037643

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



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

## ZBF 5:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack plana

0808642

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



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## ZBF 5 CUS - Tira de cinta Zack plana

0825025

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



Tira de cinta Zack plana, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10

## ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808671>



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0808697>



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

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810821>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números pares correlativos 2 ... 20, 22 ... 40, etc. hasta 82 ... 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Tira de cinta Zack plana

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0810863>



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: Números impares 1-19, 21-39 etc. hasta 81-99, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 5,15 mm, anchura del campo de texto: 5,15 mm

## UC-TMF 5 - Marcador para bornes

0818153

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



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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## UC-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0824638

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

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 96



## UCT-TMF 5 - Marcador para bornes

0828744

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

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



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## UCT-TMF 5 CUS - Marcador para bornes

0829658

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

Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, Número de índices individuales: 72



## 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 mm<sup>2</sup>, número de polos: 1, color: gris



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## 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



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## 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



## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



### 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



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

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

Casquillo aislante, color: negro



---

## ISH 2,5/0,2 - Casquillo aislante

3002843

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

Casquillo aislante, color: blanco



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



ISH 2,5/0,5 - Casquillo aislante

3002856

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

Casquillo aislante, color: gris



---

ISH 2,5/1,0 - Casquillo aislante

3002869

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

Casquillo aislante, color: negro



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## PAI-4-N GY - Adaptador de prueba

3032871

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3032871>

Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm



---

## PS-5 - Clavija de pruebas

3030983

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

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



## ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



### DP PS-5 - Placa distanciadora

3036725

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

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



---

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

3038723

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

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



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3022218>

Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris



## CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3022276>

Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## E/NS 35 N - Soporte final

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800886>

Soporte final, anchura: 9,5 mm, color: Gris



## E/UK - Soporte final

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201442>

Soporte final, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, material: PA, color: gris



# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso



3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>

## E/UK 1 - Soporte final

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201413>



Soporte final, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

## 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

# ST 2,5-QUATTRO RD - Borne de paso

3037410

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3037410>



## ST-BW - Herramienta de accionamiento

1207608

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

Herramienta de accionamiento, para todos los resortes de 2,5 mm<sup>2</sup> a 4,0 mm<sup>2</sup>



---

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)