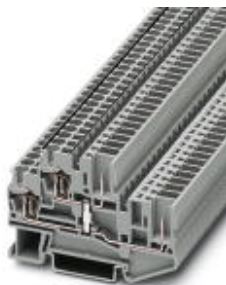


## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Borne de doble piso, con empalmadores de potencial, tipo de conexión: Conexión por resorte / conexión enchufable, sección: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, anchura: 5,2 mm, color: gris, clase de montaje: NS 35/15, NS 35/7,5


### Sus ventajas

- ✓ Conducción de potencial en dos pisos
- ✓ Comprobado para aplicaciones ferroviarias

**RoHS**

COMPLETE

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 017918 832674
EAN	4017918832674
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,590 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	Polonia

### Datos técnicos

#### Generalidades

Número de pisos	2
Número de conexiones	4
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Color	gris
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Campo de empleo	Industria ferroviaria
	Construcción de maquinaria
	Construcción de instalaciones
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Grado de polución	3

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Datos técnicos

#### Generalidades

Categoría de sobretensiones	III
Grupo material aislante	I
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W (al conectar varios pisos se reproduce el valor)
Conexión según norma	IEC 61984
Corriente nominal $I_N$	22 A
Corriente de carga máxima	22 A (con una sección de conductor de 4 mm <sup>2</sup> )
Tensión nominal $U_N$	500 V
Pared lateral abierta	Sí
Resultado ensayo de tensión transitoria	Prueba aprobada
Valor nominal ensayo de tensión transitoria	7,3 kV
Resultado prueba de tensión alterna soportable	Prueba aprobada
Valor nominal tensión alterna soportable	1,89 kV
Resultado del asiento fijo en el soporte de fijación	Prueba aprobada
Asiento fijo sobre superficie de fijación	NS 35
Valor nominal	1 N
Result. ensayo corr. corta dur.	Prueba aprobada
Ensayo de corriente de corta duración sección del conductor	2,5 mm <sup>2</sup>
Corriente de corta duración	0,3 kA
Resultado prueba térmica	Prueba aprobada
Comprobación de características térmicas (llama de aguja) tiempo de acción	30 s
Resultado prueba oscilaciones, ruido de banda ancha	Prueba aprobada
Especificación de ensayo, oscilaciones, ruido de banda ancha	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro de ensayo	Ensayo de vida útil categoría 1, clase B, en la caja del vagón
Frecuencia de ensayo	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Nivel ASD	0,964 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Aceleración	0,58 g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado prueba de choque	Prueba aprobada
Especificación de ensayo, prueba de choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	5g
Duración del choque	30 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec.; UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Datos técnicos

#### Generalidades

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
Emisión de calor calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

#### Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Longitud	71,5 mm
Altura NS 35/7,5	47,5 mm
Altura NS 35/15	55 mm

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por resorte / conexión enchufable
Sección de conductor rígido mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	28
Sección de conductor AWG máx.	12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico máx.	0,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A3

#### Normas y especificaciones

Conexión según norma	CSA
	IEC 61984
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
------------	--

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

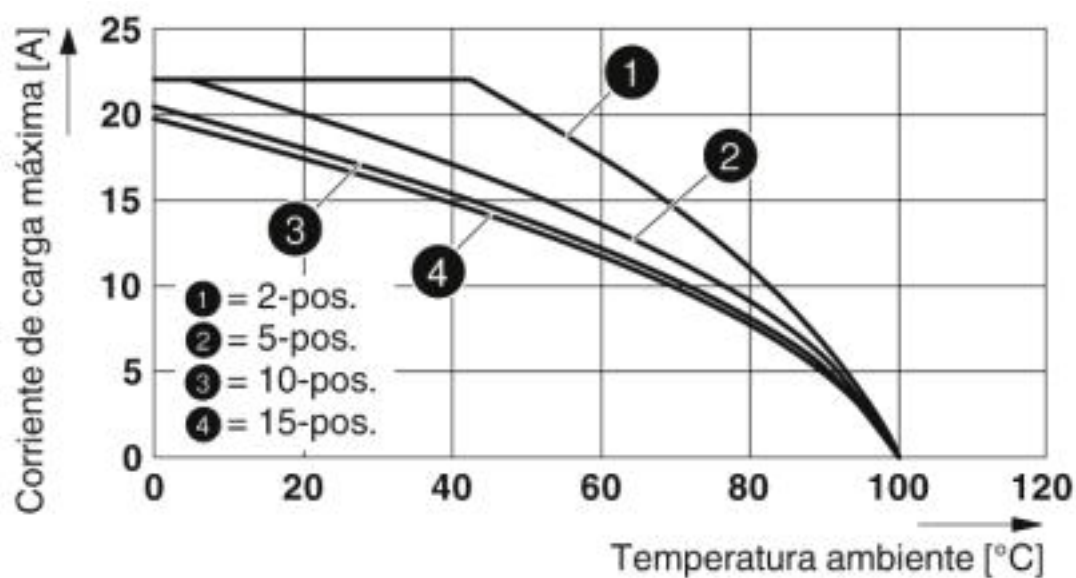
### Datos técnicos

#### Environmental Product Compliance

	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales
--	--

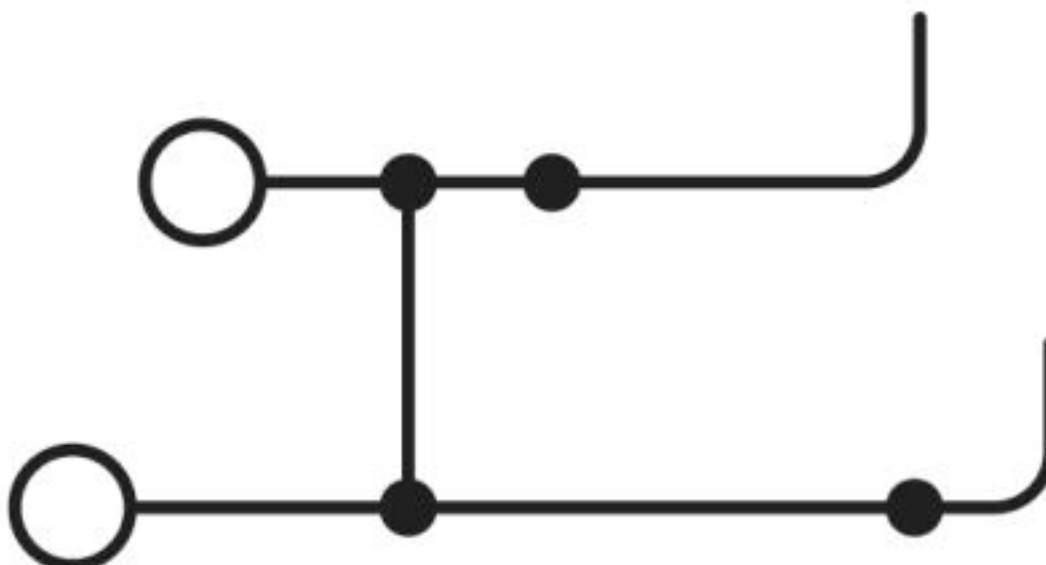
### Dibujos

Diagrama



Válido para todas las variantes de conector SP...

Diagrama eléctrico



## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

### Homologaciones

#### Homologaciones

##### Homologaciones

DNV GL / CSA / BV / LR / UL Recognized / cUL Recognized / IEC CB Scheme / EAC / RS / EAC / EAC / VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized


##### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones


## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070


### Homologaciones


DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAE00001CS
--------	---	---	------------


CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A	5 A
mm²/AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	27721/B0 BV
----	---	---	-------------

LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	05/20042
----	---	---	----------


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A	5 A
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A	5 A
mm²/AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-62736/B1/B2
-----------------	---	---	-----------------


## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070


### Homologaciones

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	17.00013.272
----	---	---	--------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00644
-----	---	--------------------------

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40019518
Tensión nominal UN	500 V		
mm²/AWG/kcmil	0.2-4		

cULus Recognized	
------------------	---

### Accesorios

#### Accesorios

#### Brida

Sujeción aérea (tornillo) - STTB 2,5/2P-F - 3061169



Sujeción aérea (tornillo), para atornillar conectores COMBI, con el mismo contorno y paso que los bornes COMBI correspondientes

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Brida de encaje - STTB 2,5/2P-FS - 3061428



Brida de encaje, anchura: 5,2 mm, altura: 40 mm, color: gris, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15

---

### Carril

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plata

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, longitud: 2000 mm, color: plateado



## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, longitud: 2000 mm, color: plateado

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Carril simétrico sin perforar, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, longitud: 2000 mm, color: de color cobre

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



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

### Conector de componentes

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Conector de componentes - P-CO 2-5 R47K - 3032447



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

---

Conector hembra de pruebas

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



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

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



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

---

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



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

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Adaptador de prueba - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



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

---

### Cubierta

Rótulo cobertor para grupos - BST 2,5 - 3061282



Cubierta para pozo de accionamiento, 5 polos, para bornes de conexión por resorte en una anchura de: 5,2 mm

---

### Documentación

Material de montaje - ST-IL - 3039900



Etiquetas adhesivas de operación para el borne ST

---

### Elemento de codificación

Estrella de codificación - PC - 3040588



Estrella de codificación, longitud: 3 mm, anchura: 3 mm, altura: 6 mm, color: rojo

---

### Herramientas para atornillar

Destornillador - SZF 1-0,6X3,5 - 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

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Herramienta de accionamiento - ST-BW - 1207608



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

---

### Manguito aislante

Casquillo aislante - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Casquillo aislante, color: blanco

---

Casquillo aislante - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Casquillo aislante, color: gris

---

Casquillo aislante - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Casquillo aislante, color: negro

---

### Marcador de bornes rotulado

Cobertor de aviso - WST 2,5 - 3030941



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

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Tira Zack plana - ZBF 5 CUS - 0825025



Tira 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, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack plana - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



Tira Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 ... 500, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack plana - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



Tira Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack plana - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Tira Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: números correlativos 2 ...20, 22 ...40, etc. hasta 82 ...100, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

Tira Zack plana - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Tira Zack plana, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: Números impares 1-19, 21-39 etc. hasta 81-99, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5,15 x 5,15 mm, Número de índices individuales: 10

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Marcador para bornes - UC-TMF 5 CUS - 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, superficie útil: 4,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 96

#### Marcador para bornes - UCT-TMF 5 CUS - 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, superficie útil: 4,4 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 72

#### Marcador de bornes sin rotular

#### Tira Zack plana - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



Tira Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5,1 x 5,2 mm, Número de índices individuales: 10

#### Marcador para bornes - UC-TMF 5 - 0818153



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,6 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 96

#### Marcador para bornes - UCT-TMF 5 - 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: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 4,4 x 4,7 mm, Número de índices individuales: 72

#### Placa separadora

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Placa separadora - ATP-STTB 4 - 3030747



Placa separadora, longitud: 88,7 mm, anchura: 2 mm, altura: 53 mm, color: gris

---

### Puente

Puente de cable - FBSW 2-5/250MM - 3030172



Puente de cable, longitud: 250 mm, anchura: 5,1 mm, número de polos: 1, color: rojo/negro

---

Puente de cable - FBSW 2-5/60MM - 3030170



Puente de cable, longitud: 60 mm, anchura: 5,1 mm, número de polos: 1, color: rojo/negro

---

Puente de cable - FBSW 2-5/110MM - 3030171



Puente de cable, longitud: 110 mm, anchura: 5,1 mm, número de polos: 1, color: rojo/negro

---

### Puente enchufable

Puente enchufable - FBS 2-5 - 3030161



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 9 mm, número de polos: 2, color: rojo



## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Puente enchufable - FBS 3-5 - 3030174



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 14,2 mm, número de polos: 3, color: rojo

---

#### Puente enchufable - FBS 4-5 - 3030187



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 19,4 mm, número de polos: 4, color: rojo

---

#### Puente enchufable - FBS 5-5 - 3030190



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 23 mm, anchura: 24,6 mm, número de polos: 5, color: rojo

---

#### Puente enchufable - FBS 10-5 - 3030213



Puente enchufable, paso: 5,2 mm, longitud: 22,7 mm, anchura: 50,6 mm, número de polos: 10, color: rojo

---

#### Puente enchufable - FBS 20-5 - 3030226



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

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Puente enchufable - FBS 50-5 - 3038930



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

---

Puente enchufable - FBS 2-5 BU - 3036877



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

---

Puente enchufable - FBS 3-5 BU - 3036880



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

---

Puente enchufable - FBS 4-5 BU - 3036893



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

---

Puente enchufable - FBS 5-5 BU - 3036903



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

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Puente enchufable - FBS 10-5 BU - 3036916



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

---

Puente enchufable - FBS 20-5 BU - 3036929



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

---

Puente enchufable - FBS 50-5 BU - 3032114



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

---

Puente enchufable - FBS 2-5 GY - 3038969



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

---

Puente enchufable - FBS 3-5 GY - 3038972



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

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Puente enchufable - FBS 4-5 GY - 3038985



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

---

Puente enchufable - FBS 5-5 GY - 3038998



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

---

Puente enchufable - FBS 10-5 GY - 3039007



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

---

Puente enchufable - FBS 20-5 GY - 3038671



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

---

Puente enchufable - FBS 50-5 GY - 3032127



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

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Puente enchufable - FBSR 2-5 - 3033702



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

---

Puente enchufable - FBSR 3-5 - 3001591



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

---

Puente enchufable - FBSR 4-5 - 3001592



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

---

Puente enchufable - FBSR 5-5 - 3001593



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

---

Puente enchufable - FBSR 10-5 - 3033710



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

---

Soporte final

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Soporte final - E/AL-NS 35 - 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

---

### Tapa final

Tapa final - D-STTB 2,5/2P - 3040096



Tapa final, longitud: 71,5 mm, anchura: 2,2 mm, altura: 39,65 mm, color: gris

---

### Tapón ciego

Tapón ciego - CEC 2,5 - 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

---

### Otros artículos

Conector - SP 2,5/ 1 - 3040258



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conector - SP 2,5/ 2 - 3040261



Conector, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SP 2,5/ 3 - 3040274



Conector, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/ 4 - 3040287



Conector, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/ 5 - 3040290



Conector, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/ 6 - 3040300



Conector, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/ 7 - 3040313



Conector, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SP 2,5/ 8 - 3040326



Conector, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/ 9 - 3040339



Conector, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/10 - 3040342



Conector, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/11 - 3040355



Conector, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/12 - 3040368



Conector, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

---



## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SP 2,5/13 - 3040371



Conector, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/14 - 3040384



Conector, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/15 - 3040397



Conector, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

---

#### Conector - SP 2,5/ 1 BU - 3040698



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

#### Conector - SP 2,5/ 1 GNYE - 3040708



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPB 2,5/ 1 - 3040106



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 2 - 3040119



Conector, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 3 - 3040122



Conector, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 4 - 3040135



Conector, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 5 - 3040143



Conector, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPB 2,5/ 6 - 3040151



Conector, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 7 - 3040164



Conector, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 8 - 3040177



Conector, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/ 9 - 3040180



Conector, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/10 - 3040193



Conector, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPB 2,5/11 - 3040203



Conector, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/12 - 3040216



Conector, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/13 - 3040229



Conector, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/14 - 3040232



Conector, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPB 2,5/15 - 3040245



Conector, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPB 2,5/ 1 BU - 3040724



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

#### Conector - SPB 2,5/ 1 GNYE - 3040711



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 1 - 3040407



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 2 - 3040410



Conector, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 3 - 3040423



Conector, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPDB 2,5/ 4 - 3040436



Conector, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 5 - 3040449



Conector, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 6 - 3040452



Conector, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 7 - 3040465



Conector, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 8 - 3040478



Conector, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPDB 2,5/ 9 - 3040481



Conector, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/10 - 3040494



Conector, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/11 - 3040504



Conector, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/12 - 3040517



Conector, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/13 - 3040520



Conector, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPDB 2,5/14 - 3040533



Conector, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/15 - 3040546



Conector, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 1 BU - 3040737



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

#### Conector - SPDB 2,5/ 1 GNYE - 3040740



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 1 - 3210619



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris



## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SP-H 2,5/ 2 - 3210622



Conector, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 3 - 3210635



Conector, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 4 - 3210648



Conector, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 5 - 3210651



Conector, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 6 - 3210664



Conector, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SP-H 2,5/ 7 - 3210677



Conector, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 8 - 3210680



Conector, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 9 - 3210693



Conector, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/10 - 3210703



Conector, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/11 - 3210716



Conector, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SP-H 2,5/12 - 3210729



Conector, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/13 - 3210732



Conector, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/14 - 3210745



Conector, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/15 - 3210758



Conector, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

---

#### Conector - SP-H 2,5/ 1 BU - 3210761



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Conector - SP-H 2,5/ 1 GNYE - 3210774



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-L - 3210787



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-L BU - 3210790



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-L GNYE - 3210800



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-M - 3210813



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Conector - SP-H 2,5/ 1-M BU - 3210826



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-M GNYE - 3210839



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-R - 3210842



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-R BU - 3210855



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

Conector - SP-H 2,5/ 1-R GNYE - 3210868



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPV 2,5/ 1 - 3041710



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 2 - 3041723



Conector, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 3 - 3041736



Conector, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 4 - 3041749



Conector, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 5 - 3041752



Conector, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPV 2,5/ 6 - 3041765



Conector, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 7 - 3041778



Conector, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 8 - 3041781



Conector, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 9 - 3041794



Conector, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/10 - 3041804



Conector, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPV 2,5/11 - 3041817



Conector, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/12 - 3041820



Conector, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/13 - 3041833



Conector, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/14 - 3041846



Conector, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/15 - 3041859



Conector, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

---



## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Conector - SPV 2,5/ 1 BU - 3061017



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conector - SPV 2,5/ 1 GNYE - 3061020



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

Conector - SPV 2,5/ 1-L - 3041024



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conector - SPV 2,5/ 1-L BU - 3041037



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conector - SPV 2,5/ 1-L GNYE - 3041040



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

#### Conector - SPV 2,5/ 1-M - 3041053



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 1-M BU - 3041066



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

#### Conector - SPV 2,5/ 1-M GNYE - 3041079



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

---

#### Conector - SPV 2,5/ 1-R - 3041082



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

---

#### Conector - SPV 2,5/ 1-R BU - 3041095



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

---

## Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

### Accesorios

Conector - SPV 2,5/ 1-R GNYE - 3041105



Conector, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm<sup>2</sup>- 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde