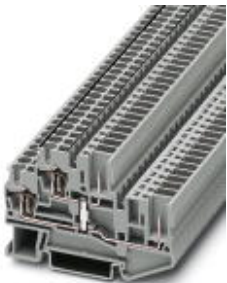


Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

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 mm² - 4 mm², 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



COPPERTEK

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
EAN	 4 017918 1832674
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 ²
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 ²)
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 ²
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	$f_1 = 5$ Hz hasta $f_2 = 150$ Hz
Nivel ASD	0,964 (m/s ²) ² /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	Semisinusoide
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 ²
Sección de conductor rígido máx.	4 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,08 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
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 ²
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico mín.	0,14 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico máx.	2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico máx.	0,5 mm ²
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
------------	------------------------------------------------------------

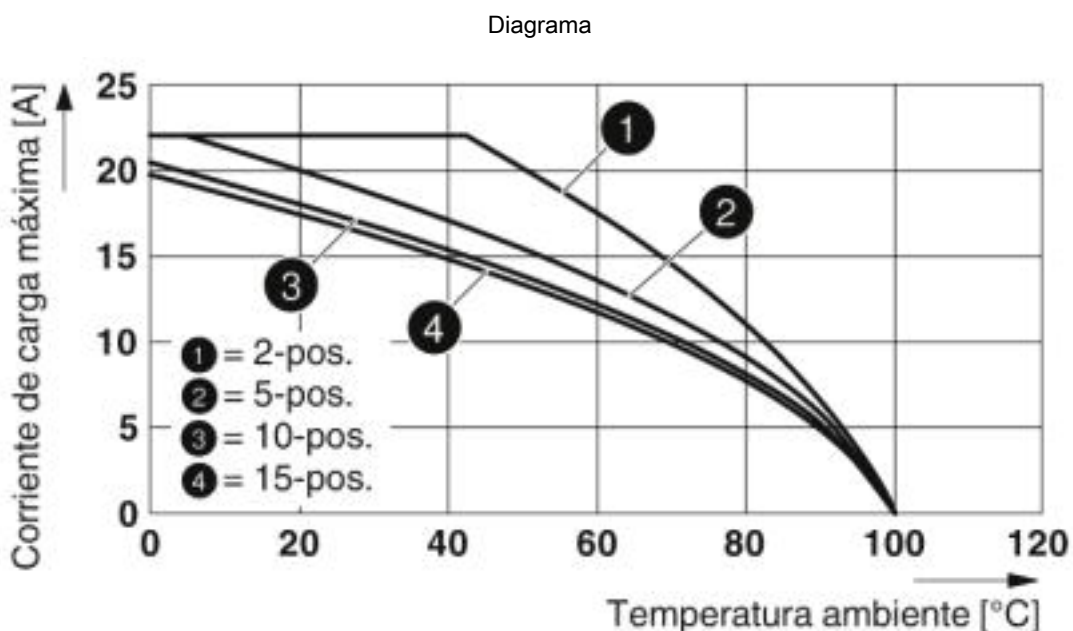
Borne de doble piso - STTB 2,5/2P-PV - 3040070

Datos técnicos

Environmental Product Compliance

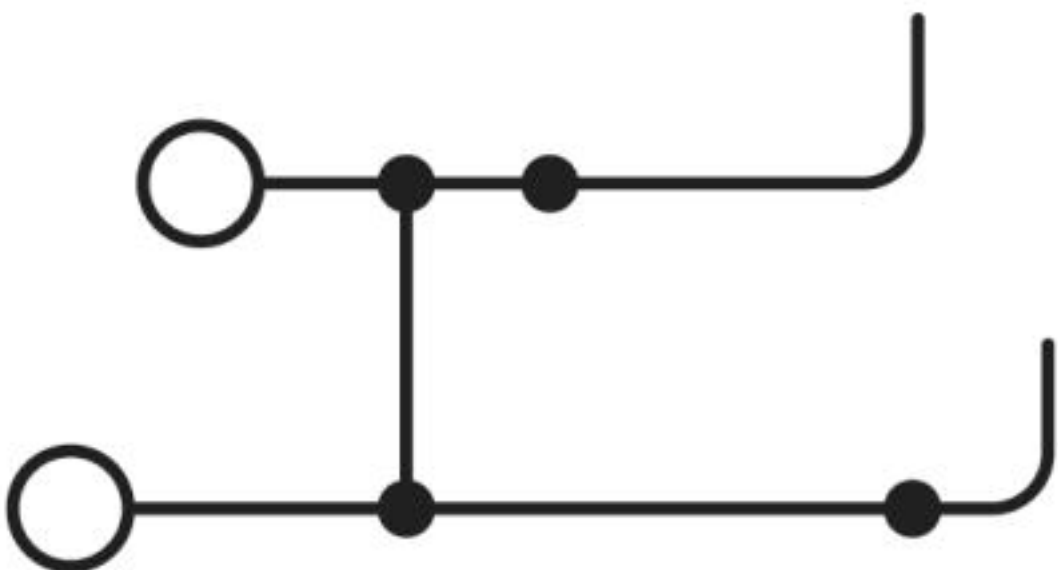
Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos



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 / IEC6 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		https://approvalfinder.dnvg.com/	TAE00001CS
--------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	------------

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	27721/B0 BV
----	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

LR		http://www.lr.org/en	05/20042
----	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Tensión nominal UN	300 V	300 V	600 V
Corriente nominal IN	20 A	20 A	5 A
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	28-12

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-62736/B1/B2
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------

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

Homologaciones

EAC



EAC-Zulassung

RS



<http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php>

17.00013.272

EAC



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

EAC



RU C-
DE.BL08.B.00644

VDE Zeichengenehmigung



[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)

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



Conecotor de componentes

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

Accesorios

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



Conecotor 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

Conecotor 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 mm² a 4,0 mm²

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 sujetta 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 mm²- 4 mm², 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 mm²- 4 mm², 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 mm²- 4 mm², 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 mm²- 4 mm², 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 mm²- 4 mm², 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 mm²- 4 mm², 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 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SP 2,5/ 8 - 3040326



Conecotor, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/ 9 - 3040339



Conecotor, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/10 - 3040342



Conecotor, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/11 - 3040355



Conecotor, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/12 - 3040368



Conecotor, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SP 2,5/13 - 3040371



Conecotor, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/14 - 3040384



Conecotor, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/15 - 3040397



Conecotor, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

Conecotor - SP 2,5/ 1 BU - 3040698



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conecotor - SP 2,5/ 1 GNYE - 3040708



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPB 2,5/ 1 - 3040106



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 2 - 3040119



Conecotor, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 3 - 3040122



Conecotor, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 4 - 3040135



Conecotor, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 5 - 3040143



Conecotor, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPB 2,5/ 6 - 3040151



Conecotor, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 7 - 3040164



Conecotor, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 8 - 3040177



Conecotor, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/ 9 - 3040180



Conecotor, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/10 - 3040193



Conecotor, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPB 2,5/11 - 3040203



Conecotor, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/12 - 3040216



Conecotor, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/13 - 3040229



Conecotor, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/14 - 3040232



Conecotor, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

Conecotor - SPB 2,5/15 - 3040245



Conecotor, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPB 2,5/ 1 BU - 3040724



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conecotor - SPB 2,5/ 1 GNYE - 3040711



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

Conecotor - SPDB 2,5/ 1 - 3040407



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 2 - 3040410



Conecotor, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 3 - 3040423



Conecotor, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPDB 2,5/ 4 - 3040436



Conecotor, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 5 - 3040449



Conecotor, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 6 - 3040452



Conecotor, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 7 - 3040465



Conecotor, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 8 - 3040478



Conecotor, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPDB 2,5/ 9 - 3040481



Conecotor, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/10 - 3040494



Conecotor, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/11 - 3040504



Conecotor, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/12 - 3040517



Conecotor, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/13 - 3040520



Conecotor, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPDB 2,5/14 - 3040533



Conecotor, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/15 - 3040546



Conecotor, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

Conecotor - SPDB 2,5/ 1 BU - 3040737



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conecotor - SPDB 2,5/ 1 GNYE - 3040740



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

Conecotor - SP-H 2,5/ 1 - 3210619



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SP-H 2,5/ 2 - 3210622



Conecotor, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 3 - 3210635



Conecotor, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 4 - 3210648



Conecotor, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 5 - 3210651



Conecotor, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 26 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 6 - 3210664



Conecotor, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SP-H 2,5/ 7 - 3210677



Conecotor, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 8 - 3210680



Conecotor, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 9 - 3210693



Conecotor, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/10 - 3210703



Conecotor, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 52 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/11 - 3210716



Conecotor, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SP-H 2,5/12 - 3210729



Conecotor, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/13 - 3210732



Conecotor, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/14 - 3210745



Conecotor, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/15 - 3210758



Conecotor, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 78 mm, color: gris

Conecotor - SP-H 2,5/ 1 BU - 3210761



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPV 2,5/ 1 - 3041710



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 2 - 3041723



Conecotor, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 10,4 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 3 - 3041736



Conecotor, número de polos: 3, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 15,6 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 4 - 3041749



Conecotor, número de polos: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 20,8 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 5 - 3041752



Conecotor, número de polos: 5, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPV 2,5/ 6 - 3041765



Conecotor, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 31,2 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 7 - 3041778



Conecotor, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 36,4 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 8 - 3041781



Conecotor, número de polos: 8, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 41,6 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 9 - 3041794



Conecotor, número de polos: 9, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 46,8 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/10 - 3041804



Conecotor, número de polos: 10, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPV 2,5/11 - 3041817



Conecotor, número de polos: 11, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 57,2 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/12 - 3041820



Conecotor, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 62,4 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/13 - 3041833



Conecotor, número de polos: 13, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 67,6 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/14 - 3041846



Conecotor, número de polos: 14, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 72,8 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/15 - 3041859



Conecotor, número de polos: 15, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conejero - SPV 2,5/ 1 BU - 3061017



Conejero, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conejero - SPV 2,5/ 1 GNYE - 3061020



Conejero, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

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



Conejero, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

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



Conejero, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

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



Conejero, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

Conecotor - SPV 2,5/ 1-M - 3041053



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 1-M BU - 3041066



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: azul

Conecotor - SPV 2,5/ 1-M GNYE - 3041079



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde

Conecotor - SPV 2,5/ 1-R - 3041082



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: gris

Conecotor - SPV 2,5/ 1-R BU - 3041095



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², 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

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



Conecotor, número de polos: 1, tipo de conexión: Conexión por resorte, sección: 0,08 mm²- 4 mm², AWG: 28 - 12, corriente nominal: 24 A, tensión nominal: 500 V, anchura: 5,2 mm, color: amarillo-verde