

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

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



Borne de paso, tensión nominal: 800 V, corriente nominal: 24 A, número de conexiones: 4, tipo de conexión: Conexión por resorte, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm<sup>2</sup>, 1er piso, sección: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## Sus ventajas

- Bornes de tierra de igual contorno disponibles

## Datos comerciales

Código de artículo	3031746
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE2113
Clave de producto	BE2113
GTIN	4017918193294
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,67 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,46 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Familia de productos	STS
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Potenciales	1

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

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

### Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>

### 1er piso

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	28 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible [AWG]	28 ... 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal	24 A (con una sección de conductor de 4 mm <sup>2</sup> )
Corriente de carga máxima	28 A (con una sección de conductor de 4 mm <sup>2</sup> , la corriente de carga máxima no puede ser sobrepasada por la corriente suma de todos los conductores conectados.)
Tensión nominal	800 V
Sección nominal	2,5 mm <sup>2</sup>

### Datos Ex

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

Marcado	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 110 °C

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

Accesorios con certificado Ex	3031762 D-ST5 2,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Incremento de temperatura Ex	40 K (25 A / 4 mm <sup>2</sup> )
Tensión de aislamiento de dimensionamiento analógica	500 V (permanente)

## Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	550 V
Corriente asignada	20,5 A
Corriente de carga máxima	25 A
Resistencia de contacto	1,25 mΩ

## Datos de conexión Ex Generalidades

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

## Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	50,8 mm
Profundidad en NS 35/7,5	43 mm
Profundidad en NS 35/15	50,5 mm

## Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

## Ensayos eléctricos

### Prueba con tensión de impulso

Tensión de prueba Valor nominal	9,8 kV
Resultado	Prueba aprobada

### Verificación de calentamiento

Exigencia Ensayo de calentamiento	Aumento de temperatura $\leq 45$ K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm <sup>2</sup>	0,3 kA
Corriente admisible de corta duración 4 mm <sup>2</sup>	0,48 kA
Resultado	Prueba aprobada

### Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

Pared lateral abierta	Sí
-----------------------	----

## Ensayos mecánicos

### Resistencia mecánica

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

### Fijación en el soporte

Carril/superficie de fijación	NS 35
Valor nominal Fuerza de ensayo	1 N
Resultado	Prueba aprobada

### Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Velocidad de rotación	10 r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,08 mm <sup>2</sup> / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Envejecimiento

Ciclos de temperatura	192
Resultado	Prueba aprobada

### Ensayo de la llama de aguja

Tiempo de actuación	30 s
---------------------	------

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

Resultado	Prueba aprobada
-----------	-----------------

## Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ hasta $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nivel ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Aceleración	3,12g
Duración de ensayo por eje	5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Resultado	Prueba aprobada

## Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Número de choques por dirección	3
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Resultado	Prueba aprobada

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

## Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC 60947-7-1
----------------------	---------------

## Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso

3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>



## Dibujos

### Diagrama eléctrico



# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

## Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

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

<b>CCA</b> ID de homologación: CH-02-IK-0258.I				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine	-	-	-	- 1,5

 <b>LR</b> ID de homologación: LR21234196TA				
---	--	--	--	--

<b>ClassNK</b> <b>NK</b> ID de homologación: 06ME279				
---	--	--	--	--

<b>ABS</b> ID de homologación: 21-2158220-PDA				
--	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
B	600 V	20 A	28 - 12	-
C	600 V	20 A	28 - 12	-

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

 <b>EAC Ex</b> ID de homologación: KZ 7500525010101950				
--	--	--	--	--

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>



**IECEx**

ID de homologación: IECExPTB07.0024U



**ATEX**

ID de homologación: PTB07ATEX1027U



**CCC**

ID de homologación: 2020322313000621



**UKCA-EX**

ID de homologación: CSAE 22UKEX1141U

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250101

### ETIM

ETIM 9.0

EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# STS 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3031746

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3031746>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)