

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

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 push-in, Sección de dimensionamiento: 2,5 mm², sección: 0,14 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

Sus ventajas

- Además de la posibilidad de prueba en el foso funcional doble, todos los bornes disponen de una toma de pruebas adicional
- La construcción compacta y la conexión frontal permiten el cableado en los espacios más estrechos
- Los bornes de conexión push-in se distinguen, además de por las características del sistema completo CLIPLINE, por un cableado sencillo y sin herramientas de los conductores con casquillos finales de conductor o conductos rígidos
- Comprobado para aplicaciones ferroviarias

Datos comerciales

Código de artículo	3209578
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de producto	BE2213
GTIN	4046356329859
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,539 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,942 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Datos técnicos

Notas

Generalidades

Observación	La corriente de carga máxima no debe ser sobrepasada por la corriente total de todos los conductores conectados.
-------------	--

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne multiconductor
Familia de productos	PT
Campo de empleo	Industria ferroviaria Construcción de maquinaria Construcción de instalaciones Industria de procesos
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 ²
Longitud de pelado	8 mm ... 10 mm
Calibre macho	A3 B2
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	26 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	26 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (punta sin manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (punta con manguito de plástico)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ²
Corriente nominal	24 A
Corriente de carga máxima	28 A (con sección de cable de 4 mm ² rígida)
Tensión nominal	800 V

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Sección nominal	2,5 mm ²
Sección de conexión directamente enchufable	
Sección de conductor rígido	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ex II 2 G Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento (1)	-60 °C ... 85 °C
Rango de temperatura de funcionamiento (2)	-40 °C ... 110 °C
Accesorios con certificado Ex	3030514 D-ST 2,5-QUATTRO 3030815 ATP-ST QUATTRO 3036602 DS-ST 2,5 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Lista puentes	Puente enchufable / FBS 2-5 / 3030161 Puente enchufable / FBS 3-5 / 3030174 Puente enchufable / FBS 4-5 / 3030187 Puente enchufable / FBS 5-5 / 3030190 Puente enchufable / FBS 10-5 / 3030213 Puente enchufable / FBS 20-5 / 3030226
Datos puente	19 A (2,5 mm ²)
Incremento de temperatura Ex	40 K (19 A / 2,5 mm ²)
para puentear con puente	550 V
- en puenteado no contiguo	352 V
- en puenteado de la longitud necesaria	220 V
- en puenteado de la longitud necesaria con tapa	275 V
- en puenteado de la longitud necesaria con placa separadora	550 V
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	500 V
analógica	(permanente)

Planta Ex Generalidades

Tensión nominal	550 V
Corriente asignada	19 A
Corriente de carga máxima	23 A
Resistencia de contacto	1,14 mΩ

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	2,5 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	14
Capacidad de conexión, cable rígido	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Capacidad de conexión AWG	26 ... 12

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Capacidad de conexión, cable flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Capacidad de conexión AWG	26 ... 14

Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	72,2 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,8 mm
Profundidad en NS 35/15	44,3 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 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
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

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 ≤ 45 K
Resultado	Prueba aprobada
Corriente admisible de corta duración 2,5 mm ²	0,3 kA
Resultado	Prueba aprobada

Rigidez dieléctrica con frecuencia de operación

Tensión de prueba Valor nominal	2 kV
Resultado	Prueba aprobada

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Ensayos mecánicos

Resistencia mecánica

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

Fijación en el soporte

Caril/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 (+/- 2) r.p.m.
Rotaciones	135
Sección de conductor/Peso	0,14 mm ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /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
Resultado	Prueba aprobada

Oscilación/ruido de banda ancha

Especificación del ensayo	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
Espectro	Prueba de durabilidad categoría 2, en el bogie
Frecuencia	f ₁ = 5 Hz hasta f ₂ = 250 Hz
Nivel ASD	6,12 (m/s ²) ² /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):2018-05
Tipo de choque	Semisinusoide
Aceleración	30g

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

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

Conección según norma	IEC 60947-7-1
-----------------------	---------------

Montaje

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

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso

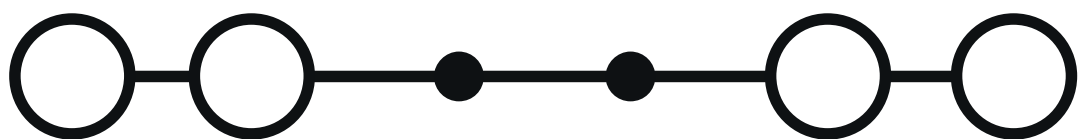


3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Dibujos

Diagrama eléctrico



PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

CSA ID de homologación: 2030668				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	600 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C	600 V	20 A	26 - 12	-

IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-66980				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

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

cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	600 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup C	600 V	20 A	26 - 12	-
Usegroup F	800 V	20 A	26 - 12	-

LR ID de homologación: LR2371832TA				
--	--	--	--	--

ClassNK NK ID de homologación: 22ME0007				
--	--	--	--	--

BV ID de homologación: 25278/C1 BV				
--	--	--	--	--

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40032222

Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
800 V	24 A	-	0,2 - 2,5

ABS

ID de homologación: 21-2192245-PDA



NK

ID de homologación: 14ME0912

DNV

ID de homologación: TAE000010T



cUL Recognized

ID de homologación: E192998

Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
550 V	20 A	26 - 12	-



EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.02351



IECEx

ID de homologación: IECExPTB10.0021U

	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Solo conductores flexibles	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5
Solo conductores rígidos	550 V	23 A	-	0,14 - 4



UL Recognized

ID de homologación: E192998

	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
	550 V	20 A	26 - 12	-



ATEX

ID de homologación: PTB09ATEX1111U

	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Solo conductores	550 V	19 A	-	0,14 - 2,5

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

flexibles				
Solo conductores rígidos	550 V	23 A	-	0,14 - 4



CCC

ID de homologación: 2020322313000631



UKCA-EX

ID de homologación: CSAE 22UKEX1096U



EAC Ex

ID de homologación: KZ 7500525010101950

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 2,5-QUATTRO - Borne de paso



3209578

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/3209578>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,062 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com