

ST 35-PE - Borna de tierra



3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

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.



Borna de tierra, tensión nominal: 1000 V, corriente nominal: 125 A, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por resorte, 1er piso, Sección de dimensionamiento: 35 mm², sección: 2,5 mm² - 35 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: amarillo-verde

Datos comerciales

Código de artículo	3036194
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2121
Clave de producto	BE2121
GTIN	4017918876760
Peso por unidad (incluido el embalaje)	105,52 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	105,52 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

ST 35-PE - Borna de tierra



3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de conexión a tierra
Familia de productos	ST
Número de conexiones	2
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	4,06 W

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	35 mm ²

1er piso

Longitud de pelado	25 mm
Calibre macho	A8
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de conductor AWG	12 ... 2 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	12 ... 2 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Corriente nominal	125 A
Corriente de carga máxima	125 A (con una sección de conductor de 35 mm ²)
Tensión nominal	1000 V
Observación	La alimentación del borne ST 35 sobre el borne ST 16-TWIN con el puente reductor RB-ST 35 solamente puede realizarse de manera unilateral. Con una alimentación intermedia la cubierta D-ST 16-TWIN no se puede sobrepuentear con un puente reductor.
Sección nominal	35 mm ²

Datos Ex

Datos de dimensionamiento (ATEX/IECEx)

Marcado	Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Rango de temperatura de funcionamiento	-60 °C ... 85 °C

ST 35-PE - Borna de tierra



3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

Accesorios con certificado Ex	1206612 SZF 3-1,0X5,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
analógica	(permanente)

Datos de conexión Ex Generalidades

Sección nominal	35 mm ²
Sección de dimensionamiento AWG	2
Capacidad de conexión, cable rígido	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Capacidad de conexión AWG	14 ... 2
Capacidad de conexión, cable flexible	2,5 mm ² ... 35 mm ²
Capacidad de conexión AWG	14 ... 2

Dimensiones

Anchura	16 mm
Altura	100 mm
Profundidad en NS 35/7,5	59 mm
Profundidad en NS 35/15	66,5 mm

Datos del material

Color	verde-amarillo
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
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Pared lateral abierta	No
-----------------------	----

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 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):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

ST 35-PE - Borna de tierra

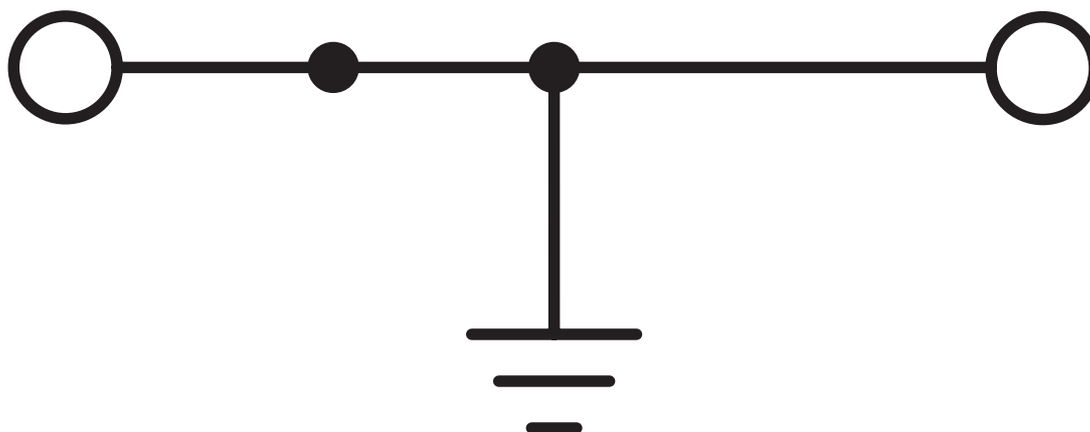
3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>



Dibujos

Diagrama eléctrico



ST 35-PE - Borna de tierra



3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

 CSA ID de homologación: 13631				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	-	-	14 - 2	-
Usegroup C	-	-	14 - 2	-

 IECEE CB Scheme ID de homologación: DE1-62982				
---	--	--	--	--

 KR ID de homologación: HMB17372-EL002				
---	--	--	--	--

 NK ID de homologación: 09 ME 140				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized ID de homologación: E60425				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Usegroup B	-	-	14 - 2	-
Usegroup C	-	-	14 - 2	-

 CCC ID de homologación: 2020322313000621				
--	--	--	--	--

 UKCA-EX ID de homologación: DEKRA 21UKEX0303U				
---	--	--	--	--

 ATEX ID de homologación: KEMA01ATEX2260U				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
Examen CE de tipo	-	-	-	2,5 - 35

ST 35-PE - Borna de tierra

3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>



IECEX

ID de homologación: IECEx KEM 06.0033U

Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
-	-	-	2,5 - 35

ST 35-PE - Borna de tierra



3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

ETIM 9.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

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

ST 35-PE - Borna de tierra



3036194

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3036194>

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