

MSLKG 2,5 - Borna de tierra

0452027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0452027>



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, En una alineación conjunta con borne de paso de igual contorno, debe utilizarse una placa separadora de zonas para tensiones de aislamiento > 250 V, número de conexiones: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, 1er piso, sección: 0,2 mm² - 4 mm², tipo de sujeción: Pie PE con tornillo de fijación, M2,5, clase de montaje: NS 15, color: amarillo-verde

Datos comerciales

Código de artículo	0452027
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1261
Clave de producto	BE1261
GTIN	4017918002374
Peso por unidad (incluido el embalaje)	9,35 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	9,35 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL

Datos técnicos

Notas

Generalidades	En una alineación conjunta con borne de paso de igual contorno, debe utilizarse una placa separadora de zonas para tensiones de aislamiento > 250 V
---------------	---

Propiedades del artículo

Número de conexiones	2
Número de filas	1

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,77 W

Datos de conexión

Pie de conexión a tierra	Sí
Número de conexiones por piso	2
Sección nominal	2,5 mm ²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Observación	Observe la capacidad de corriente de los carriles.
Par de apriete	0,6 ... 0,8 Nm
Longitud de pelado	8 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-2
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible [AWG]	24 ... 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²

Dimensiones

Anchura	7,5 mm
---------	--------

Datos del material

Color	verde-amarillo
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2

MSLKG 2,5 - Borna de tierra



0452027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0452027>

Grupo material aislante	I
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-40 °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)	125 °C

Propiedades mecánicas

Generalidades

Fijación de bornes	0,5 Nm ... 0,6 Nm (Pie PE con tornillo de fijación, M2,5)
--------------------	---

Datos mecánicos

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

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 60947-7-2
----------------------	---------------

Montaje

Tipo de montaje	NS 15
Fijación de bornes	0,5 Nm ... 0,6 Nm (Pie PE con tornillo de fijación, M2,5)

Dibujos

Diagrama eléctrico



MSLKG 2,5 - Borna de tierra

0452027

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0452027>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
-------------	----------

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,05 kg CO2e
---------	--------------