

STTCO-LG 2,5/5 ZB-PE GY - Borne para componentes



3038370

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038370>

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.



Carcasa completamente dotada, con ranura para índice y contacto PE adicional, 5 polos, color: gris

Datos comerciales

Código de artículo	3038370
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ACHCDA
Clave de producto	ACHCDA
GTIN	4017918952563
Peso por unidad (incluido el embalaje)	17,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	17,8 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

STTCO-LG 2,5/5 ZB-PE GY - Borne para componentes



3038370

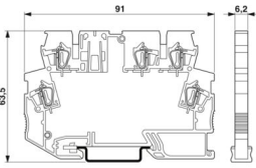
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038370>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne para componentes
Número de polos	5

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	8,2 mm

Datos del material

Color (Carcasa)	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2

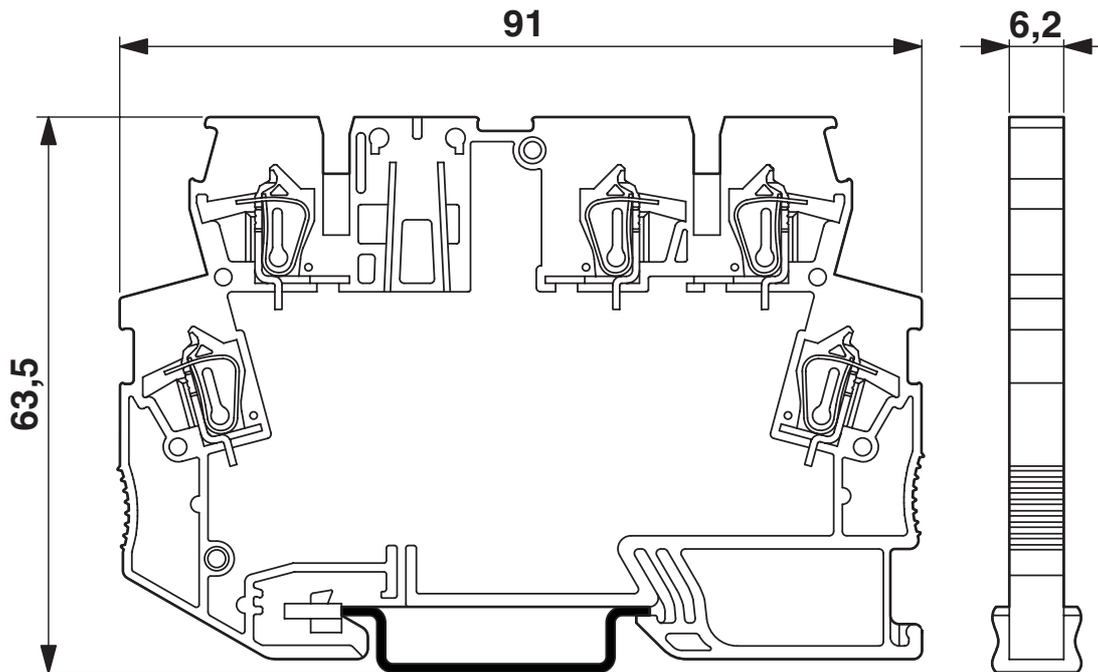
STTCO-LG 2,5/5 ZB-PE GY - Borne para componentes

3038370

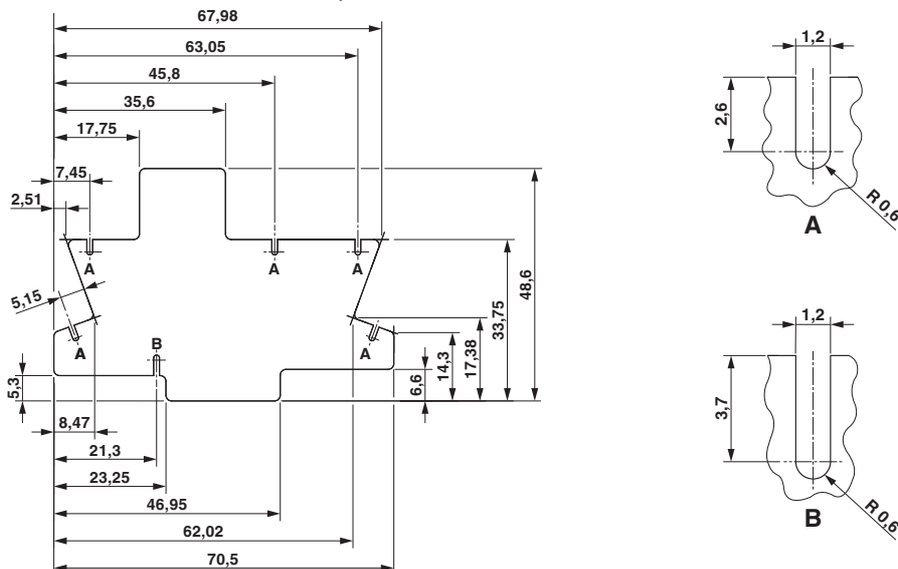
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038370>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones de la placa de circuito impreso
Metalizar los agujeros alargados (detalle A y B) en la zona rayada

STTCO-LG 2,5/5 ZB-PE GY - Borne para componentes



3038370

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038370>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250101
ECLASS-15.0	27250101

ETIM

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

UNSPSC

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

STTCO-LG 2,5/5 ZB-PE GY - Borne para componentes



3038370

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3038370>

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