

3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

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.



Bornes para termopares, TC tipo K, tensión nominal: 400 V, corriente nominal: 1 A, número de conexiones: 4, número de polos: 2, tipo de conexión: Conexión por tornillo, 1er piso, sección: 0,2 mm² - 4 mm², clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, color: gris

Sus ventajas

- El área de aplicación de estos bornes especiales es la prolongación de los cables de compensación del termopar en los circuitos de medición correspondientes
- De esta manera se garantiza que en los puntos de unión termopar/borne/conducto de compensación no se originen tensiones termoeléctricas falsificadoras y se mantengan los valores básicos según EN 60584/DIN EN 60584
- · Los materiales de los conductos de compensación presentan, hasta 200 °C, los mismos valores de tensión termoeléctrica que los termopares

Datos comerciales

Código de artículo	3100062
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE1211
Clave de producto	BE1211
GTIN	4017918092474
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	16,35 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	PL



3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Borne de paso
Familia de productos	MTK
Número de polos	2
Número de conexiones	4
Número de filas	1
Potenciales	1

Propiedades eléctricas

|--|

Datos de conexión

Número de conexiones por piso	4
Sección nominal	2,5 mm²

1er piso

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,6 0,8 Nm
Longitud de pelado	7 mm
Calibre macho	A3
Conexión según norma	IEC 60947-7-1
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (Convertido según IEC)
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de cable flexible [AWG]	24 14 (Convertido según IEC)
Sección de cable flexible (puntera sin manguito de plástico)	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de cable flexible (puntera con manguito de plástico)	0,2 mm² 1,5 mm²
Corriente nominal	1 A
Corriente de carga máxima	1 A (con una sección de conductor de 4 mm²)
Tensión nominal	400 V (Tensión respecto al borne de paso contiguo MTK.)

Dimensiones

Anchura	10,4 mm
Ancho de tapa	1 mm
Altura	46,2 mm
Profundidad en NS 32	44,9 mm
Profundidad en NS 35/7,5	39,9 mm
Profundidad en NS 35/15	47,4 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
-------	-----------------



3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
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))	130 °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 calorímetra NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 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	Sí
-----------------------	----

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 60947-7-1
----------------------	---------------

Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32



3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

Dibujos

Diagrama eléctrico





3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062



CULUS Recognized ID de homologado	CULus Recognized ID de homologación: E60425					
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²		
В						
	250 V	10 A	28 - 12	-		
D						
	300 V	10 A	28 - 12	-		

•	CSA ID de homologación: 13631	ologación: 13631			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		300 V	1 A	28 - 12	-
D					
		300 V	1 A	28 - 12	-



3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250115		
	ECLASS-15.0	27250115		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000904		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



3100062

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3100062

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