

2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

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.



Conector de bus para carril DIN, color: verde, corriente nominal: 8 A (contactos paralelos), tensión nominal (III/2): 125 V, número de polos: 5, familia de artículos: TBUS5-22,5..., paso: 3,81 mm, montaje: Montaje sobre carril DIN, bloqueo: sin, tipo de sujeción: sin, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Artículos con contactos dorados, conectores de bus para la conexión con cajas para electrónica, 5 contactos en paralelo

Sus ventajas

- Montaje que ahorra espacio debajo de la carcasa en el carril DIN
- El diseño de los contactos permite el encaje sencillo de los módulos electrónicos
- Fuente de alimentación y comunicación sin cableado adicional
- Contactos paralelos y serie para la transmisión eficiente de señales y datos

Datos comerciales

Código de artículo	2707437
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	ACHACA
Clave de producto	ACHACA
GTIN	4017918911928
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,083 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,899 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	DE



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Datos técnicos

Notas

	Recomendación:	Material de almohadillas de contacto para conectores de bus galvánico oro (oro duro)
Pr	opiedades del artículo	
	Tipo de producto	Conector de bus para carril DIN
	Familia de productos	TBUS5-22,5
	Número de polos	5

3,81 mm

Propiedades eléctricas

Propiedades

Paso

Corriente nominal I _N	8 A (contactos paralelos)
Tensión nominal U _N	125 V
Resistencia de contacto	4,4 mΩ
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	2,5 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	125 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	2,5 kV
Tensión nominal (II/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	2,5 kV

Datos de conexión

Corriente de carga máxima	8 A

Datos del material

Datos del material - contacto

Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	dorado
Datos del material - carcasa	
Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

datos del material, conector macho

Color ()		()

Dimensiones

Paso	3,81 mm
------	---------



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Tensión de choque soportable a nivel del mar

Anchura [w]	29,2 mm
Altura [h]	36,5 mm
Longitud [I]	20,45 mm
Montaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Ensayos mecánicos	
Fuerzas al enchufar y desenchufar	
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	6 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	5 N
Portacontactos usado	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Portacontactos utilizado	Prueba aprobada
Exigencia >20 N	Trucba aprobada
Polarización y codificación	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Examen visual	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
Examen dimensional	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resultado	Prueba aprobada
Condiciones medioambientales y de vida útil Ensayo de vibraciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frecuencia	10 - 150 - 10 Hz
Velocidad de barrido	1 octava/min
Amplitud	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Aceleración	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Prueba de durabilidad	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12

2,95 kV



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Resistencia de contacto R ₁	4,4 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	4,5 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Ensayo climático	
Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	0,2 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	1,39 kV
Ensayo filam. incandescente	
Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	30 s
Choque	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	15g
Duración del choque	11 ms
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 55 °C
	TO 0 00 0
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %

Ensayos eléctricos

Prueba térmica | Grupo de prueba C

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	5

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	I
Tensión transitoria nominal (III/3)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	1,9 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	125 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	0,75 mm



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	320 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	2,5 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	1,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	1,6 mm

Información sobre el embalaje

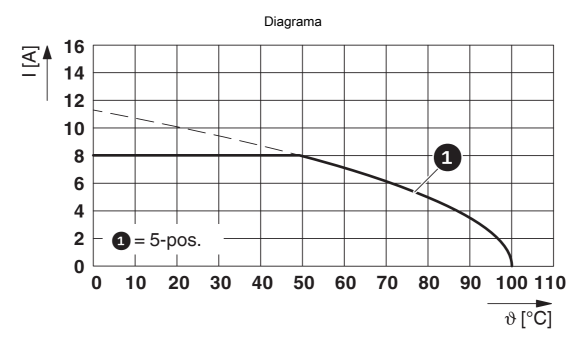
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Dibujos



Tipo: TBUS5...



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

. 91	cUL Recognized ID de homologación: E1	JL Recognized de homologación: E118976-20151204			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
		150 V	6 A	-	-

7/	UL Recognized ID de homologación: E1	18976-20151204	151204		
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
		150 V	8 A	-	-



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC002637
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



2707437

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2707437

Environmental product compliance

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. ° 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