

1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

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.



Terminal de tarjetas de circuitos impresos, corriente nominal: 125 A, tensión nominal (III/2): 1000 V, sección nominal: 35 mm², número de potenciales: 7, número de filas: 1, número de polos por fila: 7, familia de artículos: MKDSP 25/..-F, paso: 15 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: Z2L Pozidriv con ranura longitudinal, montaje: Soldadura por ola, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, color: verde, Disposición de pines: Disposición de pines lineal, Longitud del pin [P]: 4,5 mm, número de pines de soldadura por potencial: 4, tipo de embalaje: empaquetado en caja. Deben evitarse las cargas mecánicas permanentes del borne

Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- · Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- · Permite la conexión de dos cables
- · Prueba rápida y cómoda mediante la opción de prueba integrada
- · Las bridas de fijación reducen la solicitación mecánica de los puntos de soldadura
- · La protección para conexión inferior integrada evita errores al enchufar el cable debajo de la cápsula de tracción

Datos comerciales

Código de artículo	1932546
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AAOIAB
Clave de producto	AAOIAB
GTIN	4017918902520
Peso por unidad (incluido el embalaje)	152,43 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	152,35 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	SK



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Terminal de tarjetas de circuitos impresos
Familia de productos	MKDSP 25/F
Línea de productos	COMBICON Terminals XL
Construcción	Estándar
Número de polos	7
Paso	15 mm
Número de conexiones	7
Número de filas	1
Número de potenciales	7
Brida de sujeción	Sí
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Número de pines de soldadura por potencial	4

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	125 A
Tensión nominal U _N	1000 V
Tensión de dimensionamiento (III/3)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	8 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	8 kV
Tensión nominal (II/2)	1000 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	8 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Estándar
Sección nominal	35 mm²

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción
Sección de conductor rígido	0,5 mm² 35 mm²
Sección de conductor flexible	0,5 mm² 35 mm²
Sección de conductor AWG	20 2
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	1 mm² 35 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	1,5 mm² 35 mm²
2 conductores con la misma sección, rígidos	0,5 mm² 6 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,5 mm² 6 mm²



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,5 mm² 4 mm²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² 16 mm ²
Longitud de pelado	18 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Pozidriv con ranura longitudinal (Z2L)
Par de apriete	2,5 Nm 4,5 Nm (< 25 mm² = 2,5 Nm, ≥ 25 mm² = 4,5 Nm)
ndicaciones sobre conductores de aluminio	
Sección/Par de giro/Forma del cable	Sección de línea:35 mm²; Par de giro:4,5 Nm; Forma del cable:redondo, unifilar, clase 1(re)
Especificación del ensayo	DIN VDE 0276-603 (VDE 0276-603):2010-03
Indicación para la preparación previa de conductores	Para un contacto duradero y seguro del conductor de aluminio se requieren las siguientes medidas: se deberá eliminar la capa de óxido del extremo pelado del conductor de aluminio con una cuchilla u sumergir inmediatamente en vaselina libre de ácidos álcalis, es decir, neutra. Con cada nueva conexión de conductores, deberá repetirse la preparación previa de los mismos.
ontaje	
Tipo de montaje	Soldadura por ola
Diseño del pin	Disposición de pines lineal
Indicaciones de procesamiento	
Proceso	Soldadura por ola
atos del material Datos del material - contacto	
Observación	Conforme a WEEE/RoHS, sin filamentos según IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material contacto	Aleación de Cu
Características de la superficie	estañado galvánicamente
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (5 - 7 μm Sn)
Superficie de metal área de soldadura (capa superior)	Estaño (5 - 7 µm Sn)
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
Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12	850
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	775
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Dimensiones

Esquema de dimensiones	ph ph
Paso	15 mm
Anchura [w]	135 mm
Altura [h]	43,5 mm
Longitud [I]	31 mm
Altura total	39 mm
Longitud del pasador de soldadura [P]	4,5 mm
Dimensiones de patilla	1,2 x 1,2 mm
Diseño de las placas de circuito impreso	
Separación entre vástagos	12,5 mm
Diámetro orificio	1,6 mm

Ensayos mecánicos

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
Prueba de tracción	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor nominal/valor real	0,5 mm² / rígido / > 20 N
	0,5 mm² / flexible / > 20 N
	35 mm² / multifilar / > 190 N
	35 mm² / flexible / > 190 N

Ensayos eléctricos

Verificación de calentamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Exigencia Ensayo de calentamiento	La suma de la temperatura ambiente y el calentamiento de la borna de conexión de placa de circuito impreso no puede superar la temperatura límite superior.
Corriente admisible de corta duración	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	I
Resistencia a las corrientes de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/3)	1000 V
Tensión transitoria nominal (III/3)	8 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	8 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	12,5 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (III/2)	8 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	8 mm
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	8 mm
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	1000 V
Tensión transitoria nominal (II/2)	8 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	8 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	8 mm

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 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z
Ensayo filam. incandescente	
Especificación del ensayo	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11
Temperatura	850 °C
Tiempo de actuación	5 s
Envejecimiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Condiciones ambientales	
	40 °C 100 °C /En función de la cunya de conocidad de corga
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (En función de la curva de capacidad de carga de corriente/derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C

Información sobre el embalaje



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tipo del embalaje exterior	Cartón

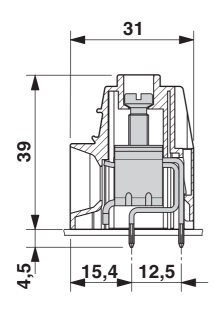


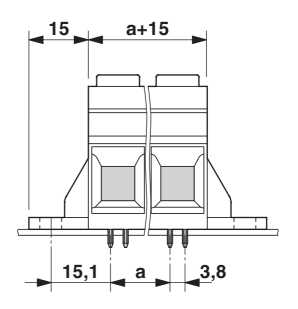
1932546

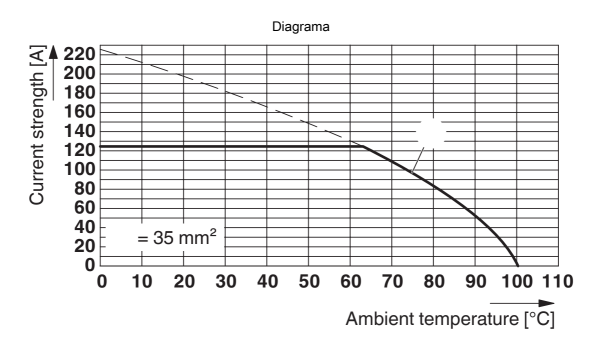
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Dibujos

Esquema de dimensiones







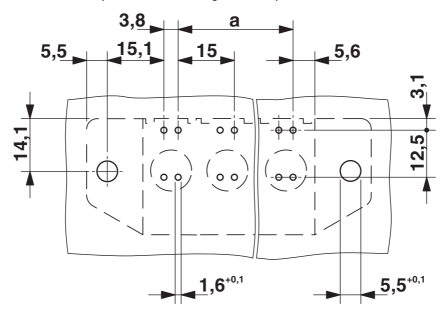
Tipo: MKDSP 25/...-15,00(-F)



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

c 711 us	cULus Recogniz ID de homologación:	zed E60425-19770427			
		Tensión nominal \mathbf{U}_{N}	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		600 V	115 A	20 - 2	-
С					
		600 V	115 A	20 - 2	-

	VDE Zeichengenel	hmigung 141859			
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		1000 V	125 A	-	0,5 - 35



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460101
	ECLASS-15.0	27460101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002643
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1932546

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1932546

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. ° 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