

1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

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 placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 6, número de filas: 1, número de polos: 6, número de conexiones: 6, familia de artículos: FKIC 2,5/..-STF, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - sin gancho de sujeción, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de sujeción: Sujeción aérea (tornillo), tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- · Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- · Uso intuitivo gracias a pestañas de accionamiento con colores distintivos
- · Conector invertido con contactos macho para salidas del equipo protegidas contra contacto de los dedos o conexiones aéreas cable-cable
- · Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica
- Combinable con la familia MSTB 2,5

Datos comerciales

Código de artículo	1873540
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACFKC
Clave de producto	AACFKC
GTIN	4017918142933
Peso por unidad (incluido el embalaje)	11,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,734 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	FKIC 2,5/STF
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Invertido
Número de polos	6
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	6
Número de filas	1
Número de potenciales	6
Brida de sujeción	Sujeción aérea (tornillo)

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I _N	12 A
Tensión nominal U _N	320 V
Resistencia de contacto	1,3 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Invertido
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Macho

Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Brida de sujeción	Sujeción aérea (tornillo)
Par de apriete	0,3 Nm

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Sección de conductor flexible	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 12
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² 2,5 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm² 1,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,3 mm
Longitud de pelado	10 mm
Datos sobre punteras sin collar aislante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
Datos sobre punteras con collar aislante	
tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6

Datos del material

Datos de	I 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 de fundición maleable
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (5 - 7 μm Sn)
Superficie de metal área de contacto (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

Datos del material: elemento de accionamiento

Color (Elemento de accionamiento)	naranja (2003)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	T .
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Dimensiones

Esquema de dimensiones	h
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	40,56 mm
Altura [h]	15 mm
Longitud [I]	27 mm

Montaje

Brida

Par de apriete	0,3 Nm

Notas

Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON son
	conectores sin potencia de conmutación (COC). En caso de un
	uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni
	desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.

Ensayos mecánicos

Conexión de conductores

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

Conexión y desconexión repetidas

Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada

Prueba de tracción

Sección de conductor/tipo de conductor/fuerza de tracción valor 0,2 mm² / rígido / > 10 N	
·	
nominal/valor real 0,2 mm² / flexible / > 10 N	
2,5 mm² / rígido / > 50 N	
2,5 mm² / flexible / > 50 N	

Fuerzas al enchufar y desenchufar

<u> </u>	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	12 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	10 N
Resistencia de las rotulaciones	
Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba 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 150 Hz)
Duración de ensayo por eje	2,5 h
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z

Prueba de durabilidad

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Resistencia de contacto R ₁	1,3 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	1,4 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ

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	105 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

specificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
,	,
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
S	
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)
ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio)	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.) -40 °C 105 °C (en función de la curva derating)
ondiciones ambientales	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 105 °C (en función de la curva derating)

Ensayos eléctricos

Prueba térmica Grupo de prueba C		
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Número de polos probado	16	

Resistencia de aislamiento

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ	

Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire |

Ellicas de laga y distallicas de alsiallicito de alle [
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)	320 V			
Tensión transitoria nominal (III/3)	4 kV			
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/3)	3 mm			
valor mínimo de línea de fuga (III/3)	4 mm			
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (III/2)	320 V			
Tensión transitoria nominal (III/2)	4 kV			
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (III/2)	3 mm			
valor mínimo de línea de fuga (III/2)	3 mm			
Tensión de aislamiento de dimensionamiento (II/2)	630 V			
Tensión transitoria nominal (II/2)	4 kV			
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	3 mm			
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	3,2 mm			

Información sobre el embalaje



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

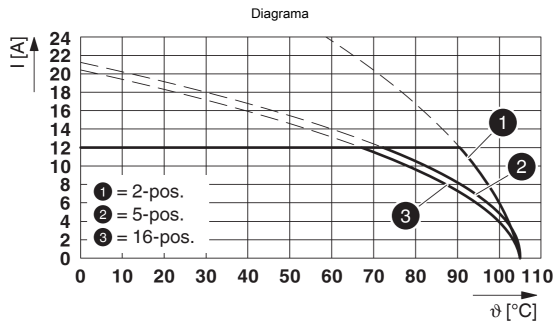
Tipo de embalaje empaquetado en caja



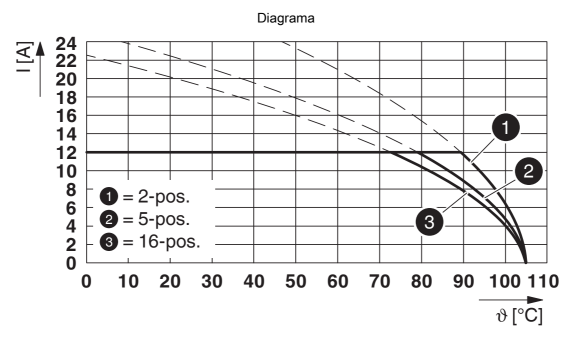
1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Dibujos



Tipo: FKIC 2,5/...-STF-5,08 con ICV 2,5/...-GF-5,08



Tipo: FKIC 2,5/...-STF-5,08 con IC 2,5/...-GF-5,08



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

e 911 us	cULus Recognized ID de homologación: E60425-19931011				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm²
В					
		300 V	10 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050694				
		Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202				
	ECLASS-15.0	27460202				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC002638				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121400				



1873540

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1873540

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 %			
EF3.0 Cambio climático				
CO2e kg	0,092 kg CO2e			

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