

1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

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: Hembra, número de potenciales: 6, número de filas: 1, número de polos: 6, número de conexiones: 6, familia de artículos: FKCN 2,5/..-STF, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, gancho de sujeción: - 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
- La construcción más pequeña para la correspondiente sección de cable
- · Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica
- Combinable con la familia MSTB 2,5

Datos comerciales

Código de artículo	1733000
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACFEB
Clave de producto	AACFEB
GTIN	4046356164009
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,82 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,297 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	BG



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	FKCN 2,5/STF
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	6
Paso	5 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	1,1 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	Estándar
Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

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 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Sección de conductor AWG	24 16
Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 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 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 de fundición maleable
Superficie de metal del punto de embornaje (capa superior)	Estaño (4 - 8 μm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)

Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PBT
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

Datos del material: elemento de accionamiento

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

Dimensiones

Esquema de dimensiones	h
Paso	5 mm
Anchura [w]	40 mm
Altura [h]	10,9 mm



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Longitud [I]	27,1 mm
ontaje	
Brida	0.3 Nm
Par de apriete	U,3 NITI
otas	
Observación referente al funcionamiento	Según la norma DIN EN 61984, los conectores COMBICON sor 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.
nsayos 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	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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
	1,5 mm² / rígido / > 40 N
	2,5 mm² / flexible / > 50 N
Fuerzas al enchufar y desenchufar	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	11 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
·	



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
Resultado	Prueba aprobada	
Examen dimensional		
Examen dimensional		
Examen dimensional Especificación del ensayo	DIN EN 60512-1-2:2003-01	

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	1,1 mΩ
Resistencia de contacto R ₂	1,1 mΩ
Resistencia de contacto R ₂ 2º piso	1,5 m Ω
Ciclos de enchufe	25

Ensayo climático

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Fatiga por corrosión	$0.2 \; \mathrm{dm^3 SO_2} \; \mathrm{en} \; 300 \; \mathrm{dm^3/40} \; ^{\circ} \mathrm{C/1} \; \mathrm{ciclo}$
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Tensión alterna soportable	2,21 kV

Choque

Especificación del ensayo	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Tipo de choque	Semisinusoidal
Aceleración	30g
Duración del choque	18 ms
Direcciones de ensayo	Ejes X, Y y Z (pos. y neg.)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 100 °C (en función de la curva derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C 100 °C



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Ensayos eléctricos

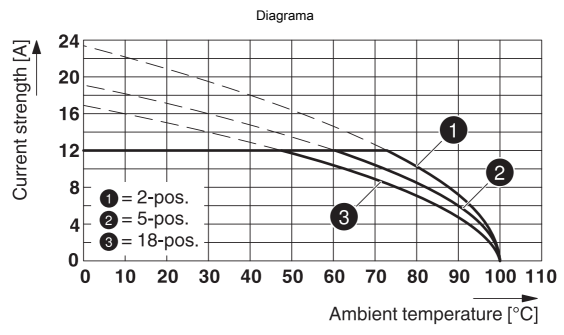
Prueba térmica Grupo de prueba C	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	18
Resistencia de aislamiento	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 5 MΩ
Ciclos de temperatura	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultado	Prueba aprobada
ínece de fuga y distancias de ciclomiento de cira l	
Líneas de fuga y distancias de aislamiento de aire Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Grupo material aislante	
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
ormación sobre el embalaje	
Tipo de embalaje	empaquetado en caja



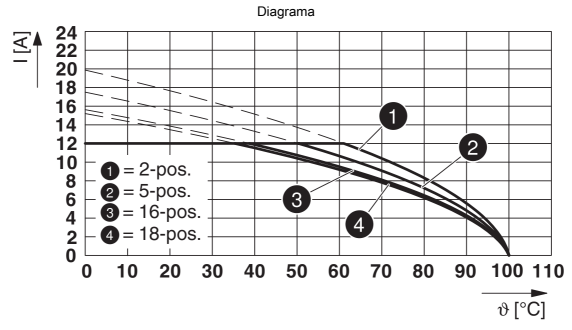
1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Dibujos



Tipo: FKCN 2,5/...-ST con CCDN 2,5/...-G1F P26 THR

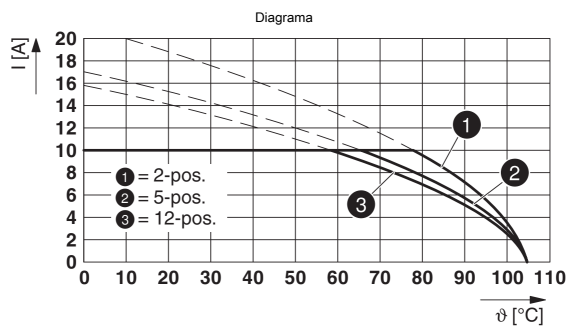


Tipo: FKCN 2,5/...-STF con MSTBV 2,5/...-GF

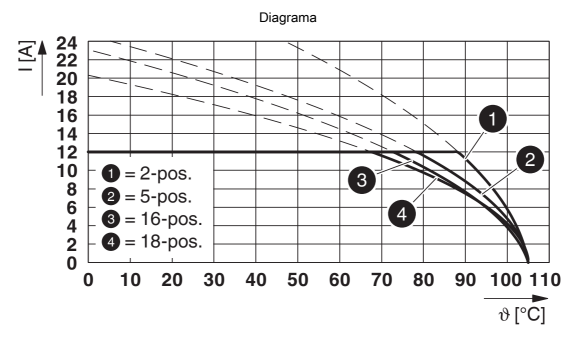


1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000



Tipo: FKCN 2,5/...-STF con MDSTBV 2,5/...-GF

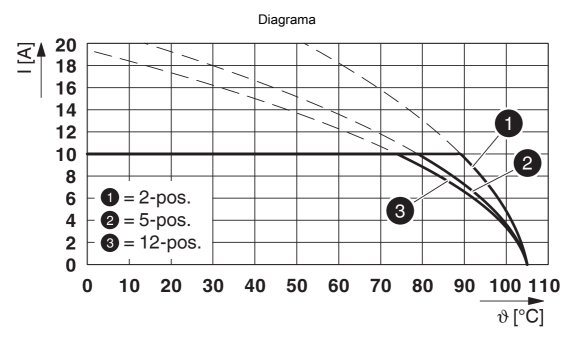


Tipo: FKCN 2,5/...-STF con MSTB 2,5/...-GF

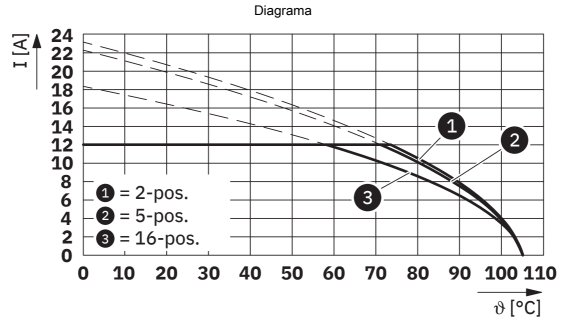


1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000



Tipo: FKCN 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF



Tipo: FKCN 2,5/...-STF con DFK-MSTB 2,5/...-GF



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

Clasificaciones

ECLASS

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



1733000

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1733000

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	0,226 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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