

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

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 TWIN para placa de circuito impreso, sección nominal: 6 mm², color: verde, corriente nominal: 32 A, tensión nominal (III/2): 1000 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 4, número de filas: 1, número de polos: 4, número de conexiones: 8, familia de artículos: TSPC 5/..-STCL, paso: 7,62 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 PC 5, bloqueo: Bloqueo de clip, tipo de sujeción: Pinza de bloqueo Click & Lock, tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- Conexión push-in sin herramientas que ahorra tiempo
- La fuerza de contacto definida garantiza un contacto estable a largo plazo.
- El espacio de embornaje abierto mediante destornillador fijado permite una cómoda conexión de conductores
- El resorte de acero integrado para seguridad adicional con oscilaciones de temperatura y potencia
- Fácil inserción en bucle de potenciales: óptima para aplicaciones de BUS
- Enclavamiento automático y aflojamiento intuitivo mediante la palanca de mando Lock and Release de color depositada
- Homologación UL para 600 V con las dimensiones más pequeñas

Datos comerciales

Código de artículo	1765434
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	AADFBG
Clave de producto	AADFBG
GTIN	4046356441988
Peso por unidad (incluido el embalaje)	37,37 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	36,5 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	IN

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector TWIN para placa de circuito impreso
Familia de productos	TSPC 5/...-STCL
Línea de productos	COMBICON Connectors L
Construcción	Estándar
Número de polos	4
Paso	7,62 mm
Número de conexiones	8
Número de filas	1
Número de potenciales	4
Tipo de montaje	Pinza de bloqueo Click & Lock

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	32 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)	6 kV

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Construcción	Estándar
Sistema de conectores	COMBICON PC 5
Sección nominal	6 mm ²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo de clip
Tipo de montaje	Pinza de bloqueo Click & Lock

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 mm ² ... 10 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 8

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

Sección de conductor flexible con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 6 mm ²
Sección de conductor flexible con puntera, con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 4 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Calibre macho a x b / Diámetro	4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm
Longitud de pelado	15 mm

Datos sobre punteras sin collar aislante

tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
	1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
	1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H
punteras sin collar aislante, según DIN 46228-1	Sección: 0,5 mm ² ; Longitud: 10 mm ... 15 mm
	Sección: 0,75 mm ² ; Longitud: 10 mm ... 15 mm
	Sección: 1 mm ² ; Longitud: 10 mm ... 15 mm
	Sección: 1,5 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 2,5 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 4 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 6 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm

Datos sobre punteras con collar aislante

tenaza de crimpado recomendada	1212034 CRIMPFOX 6
	1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
	1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H
punteras con collar aislante, según DIN 46228-4	Sección: 0,5 mm ² ; Longitud: 10 mm ... 15 mm
	Sección: 0,75 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 1 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 1,5 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 2,5 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm
	Sección: 4 mm ² ; Longitud: 12 mm ... 15 mm

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	PA
Grupo material aislante	I

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

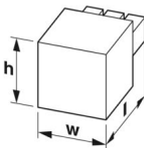
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

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)
-----------------------------------	----------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	7,62 mm
Anchura [w]	38,48 mm
Altura [h]	35,05 mm
Longitud [l]	41,45 mm

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.
---	--

Condiciones medioambientales y de vida útil

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

Ensayos eléctricos

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
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

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

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)	6 kV
valor mínimo de la distancia de aislamiento de aire - campo no homogéneo (II/2)	5,5 mm
valor mínimo de línea de fuga (II/2)	5,5 mm

Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-19920722				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	600 V	31 A	24 - 8	-
C	600 V	31 A	24 - 8	-

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

TSPC 5/ 4-STCL-7,62 - Conector para placa de circuito impreso



1765434

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1765434>

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