

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso



1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

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, tipo de conexión del contacto: Hembra, número de potenciales: 7, número de filas: 1, número de polos: 7, número de conexiones: 7, familia de artículos: MSTBC 2,5/..-STZ-RF, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión crimpada, 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 encaje, tipo de sujeción: Gatillo de bloqueo, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Contactos hembra engastados correspondientes, con indicaciones relativas a la corriente [A] y la gama de secciones de conductor [mm²]: 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = Contactos en cinta

Sus ventajas

- Conexión rentable de cables preconfeccionados en un gran número de piezas
- La ayuda para la extracción facilita la manipulación y permite reducir fuerzas de tracción en el punto de contacto
- El bloqueo de manejo intuitivo protege frente a un aislamiento no intencionado

Datos comerciales

Código de artículo	1809093
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AACCEE
Clave de producto	AACCEE
GTIN	4017918114992
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,62 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,129 g
Número de tarifa arancelaria	85472000
País de origen	PL

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso



1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	MSTBC 2,5/..-STZ-RF
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	7
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	7
Número de filas	1
Número de potenciales	7
Brida de sujeción	Gatillo de bloqueo

Propiedades eléctricas

Propiedades

Corriente nominal I_N	12 A
Tensión nominal U_N	320 V
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

Sistema de conectores	COMBICON MSTB 2,5
Sección nominal	2,5 mm ²
Tipo de conexión del contacto	Hembra

Bloqueo

Sistema de bloqueo	Bloqueo por encaje
Brida de sujeción	Gatillo de bloqueo

Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión crimpada
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °
Sección de conductor flexible	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	20 ... 14

Datos del material

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso

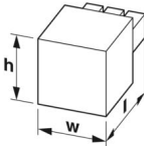
1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

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

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	45,99 mm
Altura [h]	10,5 mm
Longitud [l]	25 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

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso



1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

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

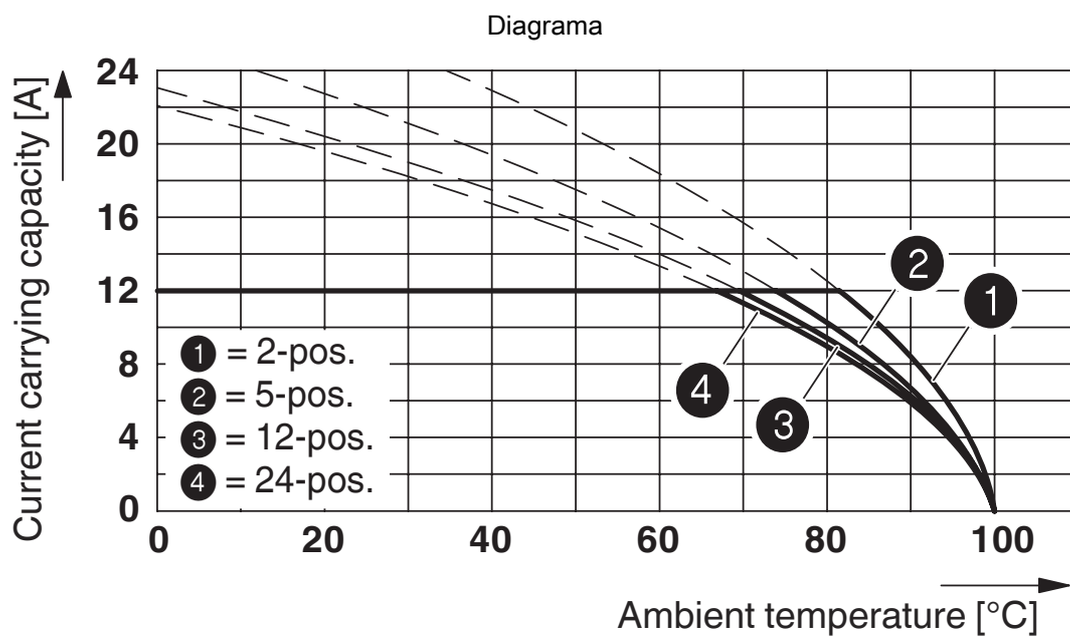
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso

1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

Dibujos



Tipo: MSTBC 2,5/...-ST-5,08 con MSTBA 2,5/...-G-5,08; contacto: MSTBC-MT 1,5 - 2,5

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso



1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

 cULus Recognized ID de homologación: E60425-19930525				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
B	300 V	10 A	20 - 14	-
D	300 V	10 A	20 - 14	-

 VDE Zeichengenehmigung ID de homologación: 40050648				
---	--	--	--	--

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso



1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08-R - Conector para placa de circuito impreso



1809093

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1809093>

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 %
---	---

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,041 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