

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

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 para 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: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: MSTB 2,5/.-STF, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, 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 fijación: Sujeción aérea (tornillo), tipo de embalaje: empaquetado en caja

Sus ventajas

- El principio de conexión conocido permite el uso universal
- Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- Brida atornillable que ofrece máxima estabilidad mecánica
- Permite la conexión de dos cables

Datos comerciales

Código de artículo	1778043
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	05
Clave de producto	AACAGD
Página del catálogo	Página 263 (C-1-2013)
GTIN	4017918039912
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,83 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	14,164 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector de placa de circuito impreso
Familia de productos	MSTB 2,5/..-STF
Línea de productos	COMBICON Connectors M
Construcción	Estándar
Número de polos	8
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	8
Número de filas	1
Número de potenciales	8
Brida de sujeción	Sujeción aérea (tornillo)

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	09
----------------------	----

Propiedades eléctricas

Corriente nominal I_N	12 A
Tensión nominal U_N	320 V
Resistencia de contacto	1,3 mΩ
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 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 mm ²
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 tornillo con cápsula de tracción
Dirección de conexión Conductor/placa de circuito impreso	0 °

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
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, rígidos	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conductores de igual sección, flexibles con puntera, sin manguito de plástico	0,25 mm ² ... 1 mm ²
2 conductores con la misma sección, flexibles con puntera TWIN con manguito de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Longitud de pelado	7 mm
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

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)	Estano (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estano (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

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	50,65 mm
Altura [h]	15 mm
Longitud [l]	18,3 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 comutación (COC). En caso de un uso conforme a lo prescrito, estos no deben enchufarse ni desenchufarse bajo tensión ni bajo carga.
---	---

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	0,2 mm ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	2,5 mm ² / rígido / > 50 N
	2,5 mm ² / 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.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N

Comprobación del par	
Especificación del ensayo	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

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

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	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

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

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
Ensayos eléctricos	
Prueba térmica Grupo de prueba C	
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Número de polos probado	12
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	
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)	250 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)	3,2 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	empaqueado en caja
------------------	--------------------

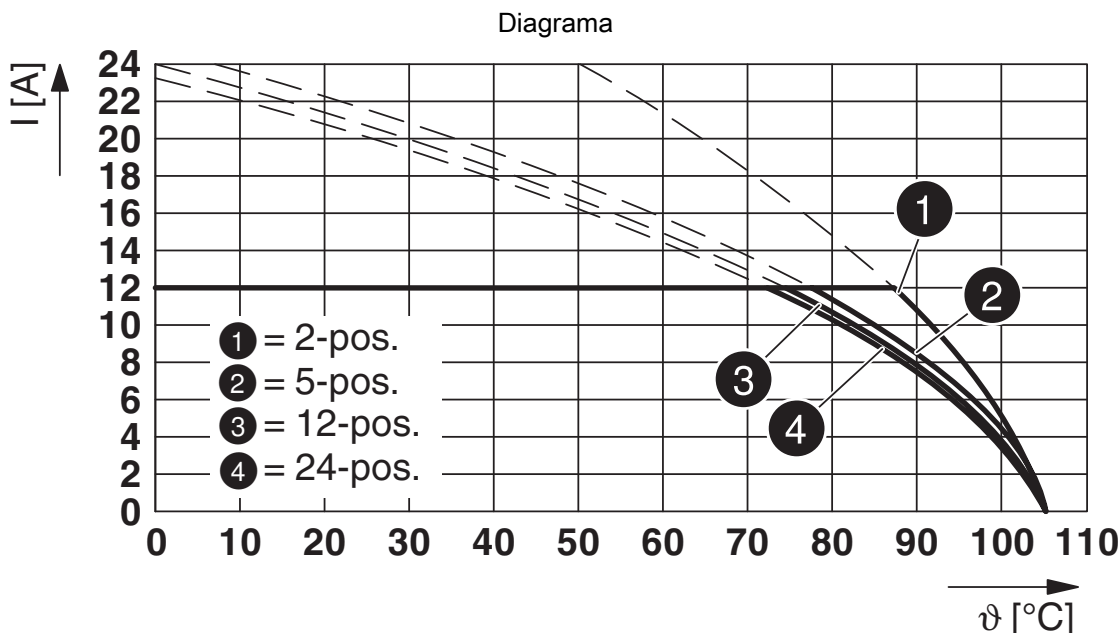
MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



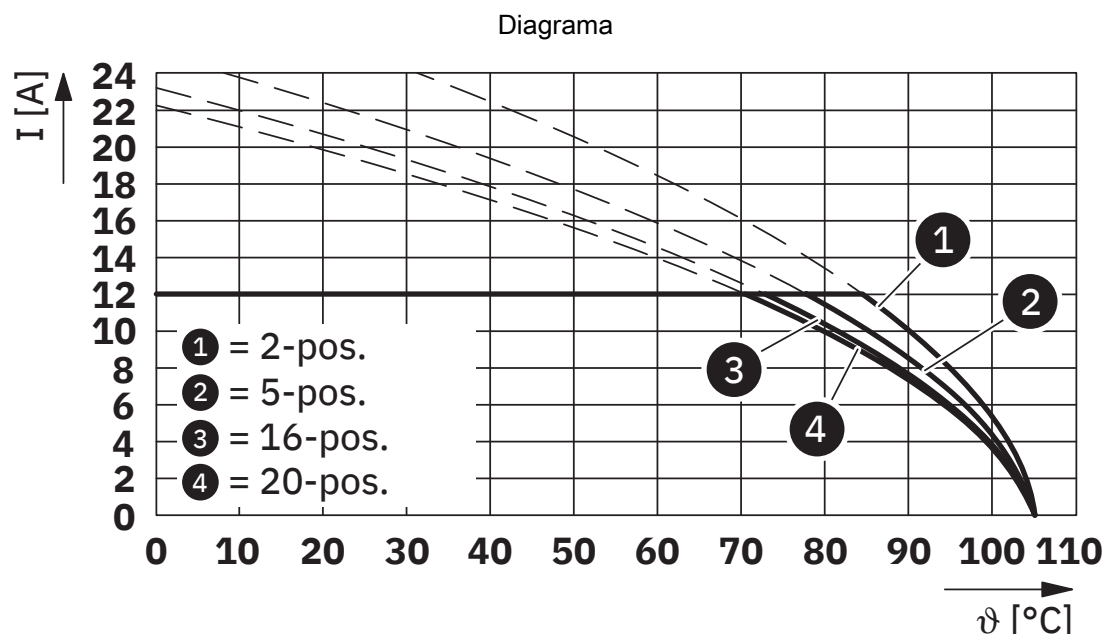
1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Dibujos



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con IC 2,5/...-STGF-5,08

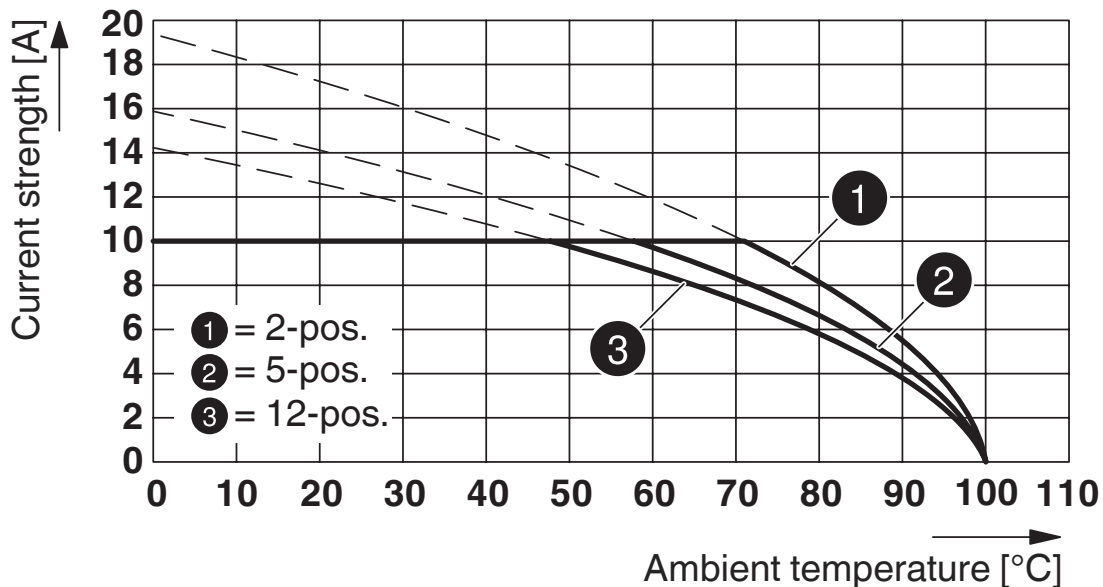
MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

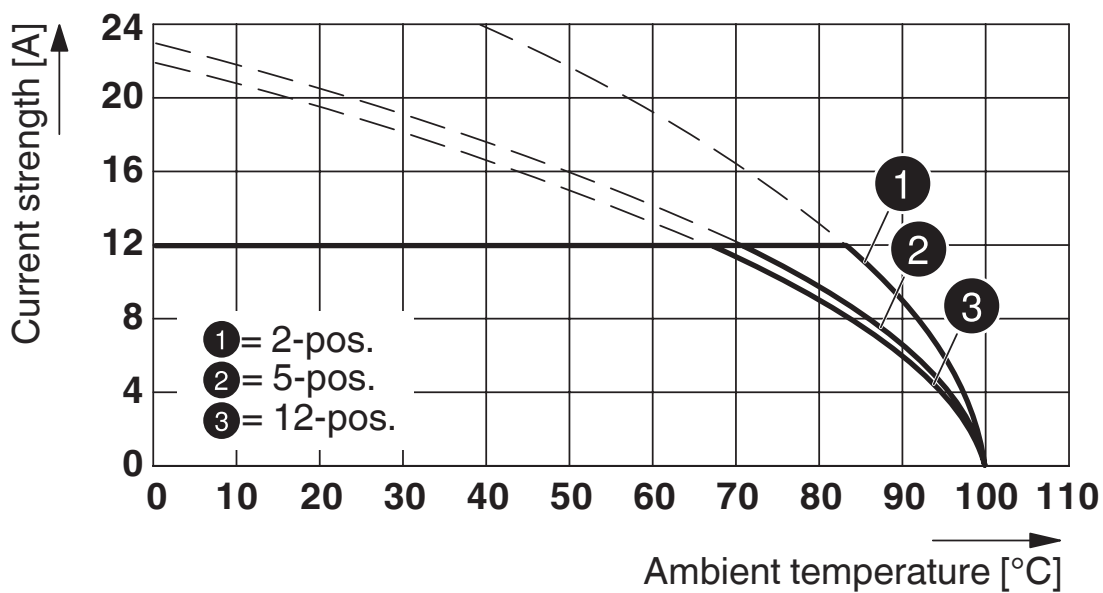
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MDSTBV 2,5/...-GF-5,08

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CC 2,5/...-GF-5,08 P26THR

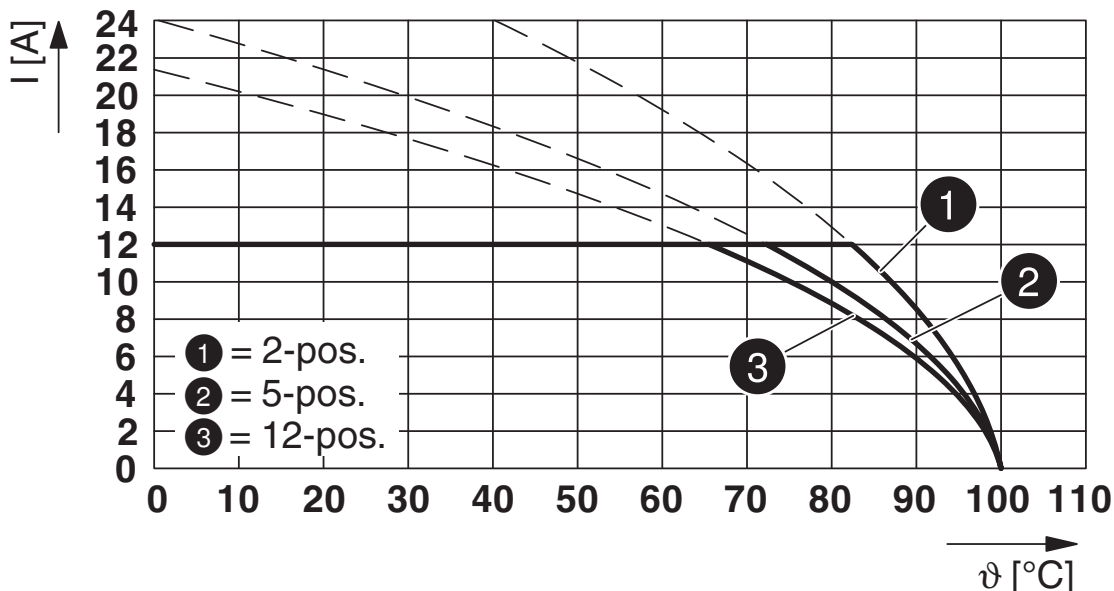
MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

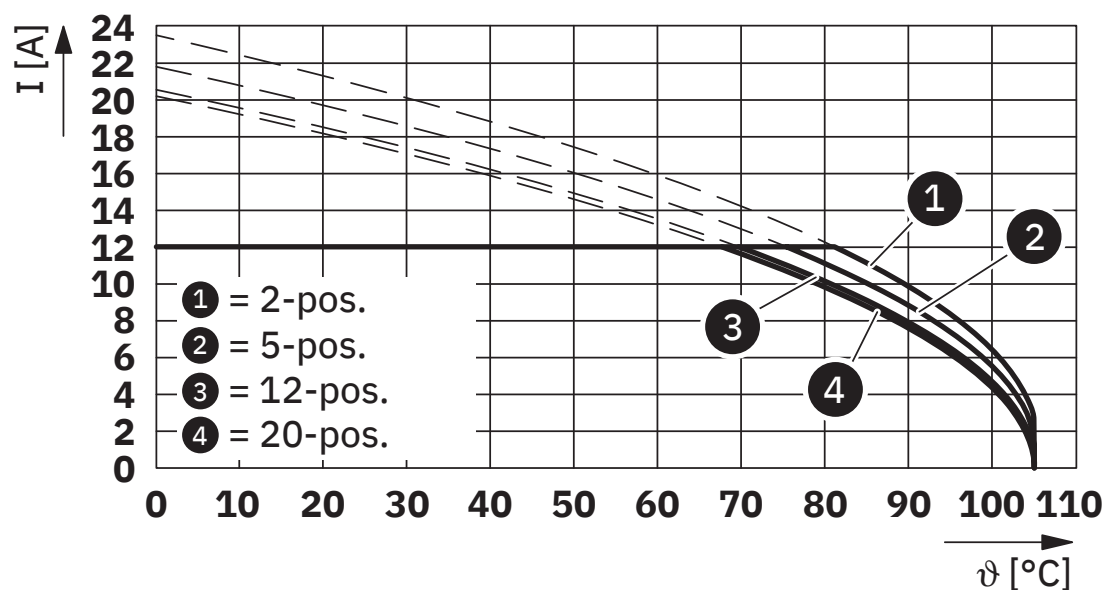
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con UMSTBVK 2,5/...-GF-5,08

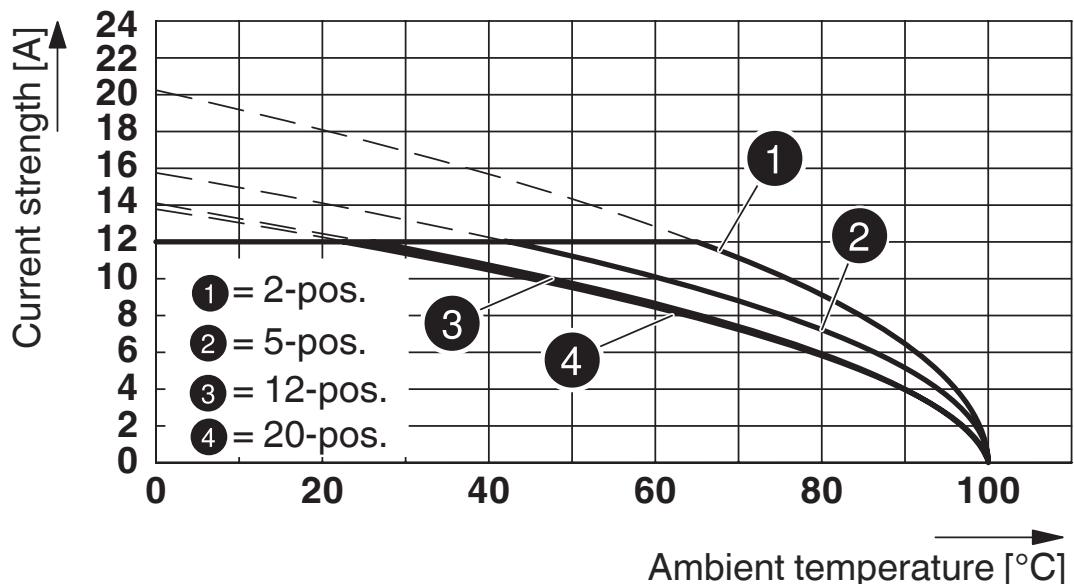
MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

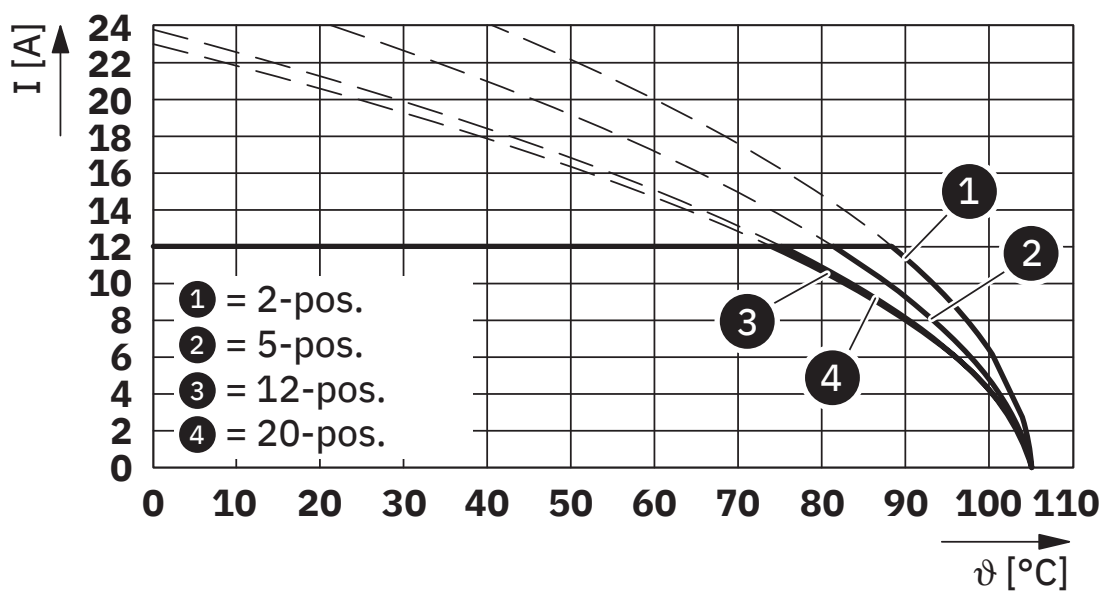
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBV 2,5/...-GF-5,08

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MSTBVK 2,5/...-GF-5,08

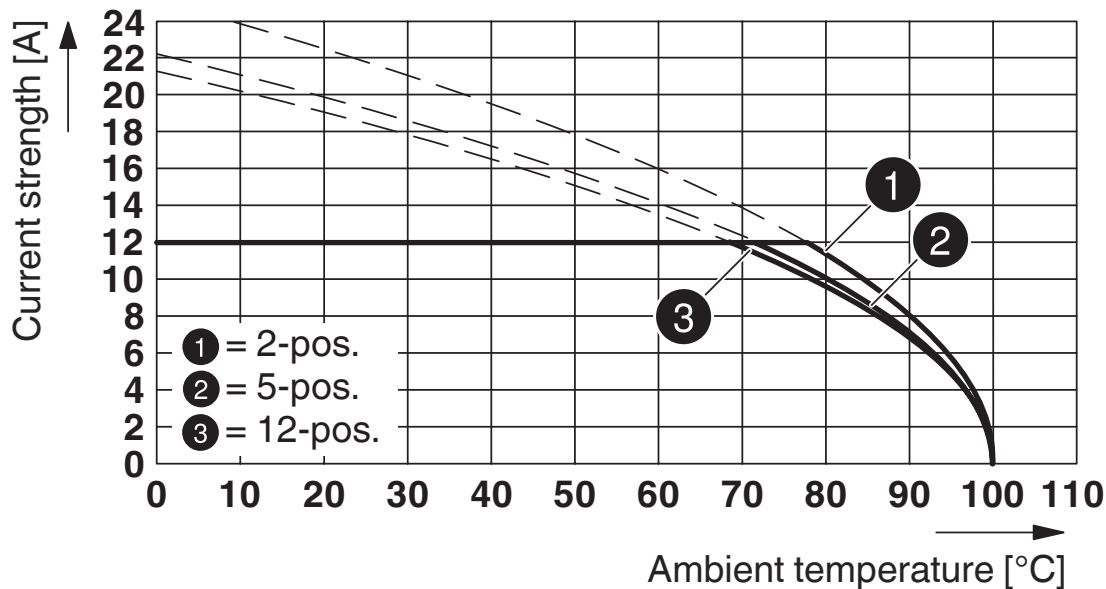
MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

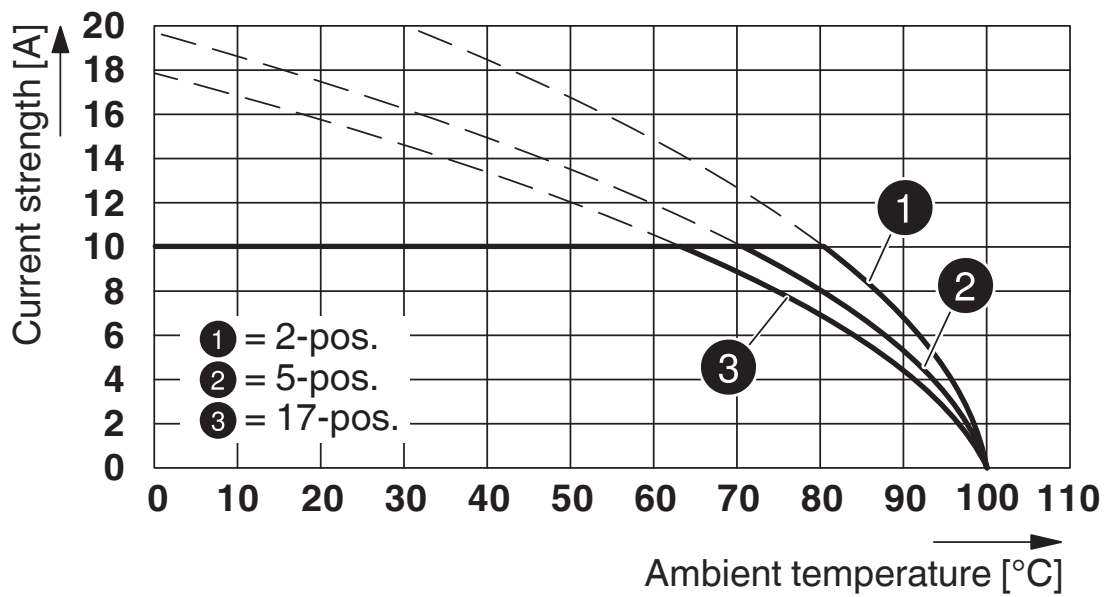
<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con CCV 2,5/...-GF-5,08 P26THR

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-STF-5,08 con MDSTB 2,5/...-GF-5,08

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

CSA ID de homologación: 13631-2585951				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	300 V	15 A	28 - 12	-
Usegroup D	300 V	10 A	28 - 12	-

cULus Recognized ID de homologación: E60425-19931011				
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
Usegroup B	300 V	15 A	30 - 12	-
Usegroup D	300 V	10 A	30 - 12	-

DNV GL ID de homologación: TAE00001EY				
---	--	--	--	--

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

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

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 %
---	---

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

Accesorios



Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

EBP 2- 5 - Peine puenteador

1733169

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1733169>

Peine puenteador para conectores en paso de 5,0 mm y/o 5,08 mm



Capacidad de corriente máxima: 12 A

EBP 4- 5 - Peine puenteador

1733185

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1733185>

Peine puenteador para conectores en paso de 5,0 mm y/o 5,08 mm



Capacidad de corriente máxima: 12 A

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

EBP 5- 5 - Peine puenteador

1733198

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1733198>

Peine puenteador para conectores en paso de 5,0 mm y/o 5,08 mm



- i Capacidad de corriente máxima: 12 A

EBP 3- 5 - Peine puenteador

1733172

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1733172>

Peine puenteador para conectores en paso de 5,0 mm y/o 5,08 mm



- i Capacidad de corriente máxima: 12 A
-

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

EBP 6- 5 - Peine puenteador

1733208

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1733208>

Peine puenteador para conectores en paso de 5,0 mm y/o 5,08 mm



Capacidad de corriente máxima: 12 A

SZS 0,6X3,5 - Destornillador

1205053

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1205053>

Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado



MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

CP-MSTB - Perfil codificador

1734634

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1734634>

Espiga codificadora, de plástico rojo, se inserta en la ranura correspondiente de la parte enchufable o de la carcasa de base invertida



KGG-MSTB 2,5/ 8 - Carcasa de cables

1803921

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1803921>

Carcasa de cables, familia de artículos: KGG-MSTB 2,5, anchura: 19 mm



MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

KGS-MSTB 2,5/ 8 - Carcasa de cables

1783779

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1783779>

Carcasa de cables, familia de artículos: KGS-MSTB 2,5, anchura: 19,8 mm

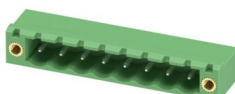


MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1776566

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1776566>

Carcasa base 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: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: MSTB 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja



MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



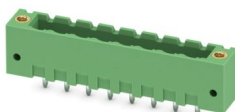
1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1777138

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1777138>

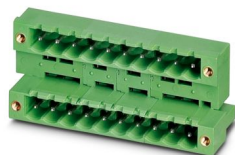


Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: MSTBV 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja

MDSTB 2,5/ 8-GF-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1842429

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1842429>



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 16, número de filas: 2, número de polos: 8, número de conexiones: 16, familia de artículos: MDSTB 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



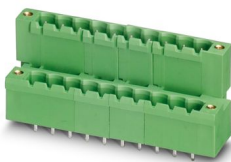
1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

MDSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1845691

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1845691>



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: verde, corriente nominal: 10 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 16, número de filas: 2, número de polos: 8, número de conexiones: 16, familia de artículos: MDSTBV 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja, ¡El artículo puede alinearse con distintos números de polos! En el caso de una combinación con partes enchufables MVSTB o FKCV, debe utilizarse un conector MVSTBW (o FKCVW) y un conector MVSTBR (o FKCVR), respectivamente. ¡Una combinación con partes enchufables TMSTBP no es posible!

DFK-MSTBA 2,5/ 8-GF-5,08 - Carcasa pasamuros

1899045

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1899045>



Carcasa pasamuros, 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: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: DFK-MSTBA 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,23 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

DFK-MSTBVA 2,5/ 8-GF-5,08 - Carcasa pasamuros

1899346

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1899346>



Carcasa pasamuros, 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: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: DFK-MSTBVA 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja

CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1954757

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1954757>



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: CC 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura THR/soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR88 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1954867

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1954867>



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: CC 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura THR/soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: Correa de 88 mm de ancho, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1955691

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1955691>



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: CCV 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura THR/soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 - Conector para placa de circuito impreso



1778043

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1778043>

CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88 - Carcasa de base para placa de circuito impreso

1955808

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1955808>



Carcasa base placa de circuito impreso, sección nominal: 2,5 mm², color: negro, corriente nominal: 12 A, tensión nominal (III/2): 320 V, superficie de contacto: Sn, tipo de conexión del contacto: Macho, número de potenciales: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: CCV 2,5/..-GF, paso: 5,08 mm, montaje: Soldadura THR/soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, número de pines de soldadura por potencial: 1, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por tornillo, tipo de fijación: Sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: Correa de 88 mm de ancho, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

DFK-MSTB 2,5/ 8-STF-5,08-LR - Borne pasamuros

1096146

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1096146>



Borne pasamuros, 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: 8, número de filas: 1, número de polos: 8, número de conexiones: 8, familia de artículos: DFK-MSTB 2,5/..-STF-LR, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, forma de sujeción de tornillos: L Ranura longitudinal, dirección de conexión conductor/placa de circuito impreso: 0 °, sistema enchufable: COMBICON MSTB 2,5, Orientación de la cara enchufable: Estándar, bloqueo: Bloqueo por encaje, tipo de fijación: Lock & Release sujeción aérea (rosca), tipo de embalaje: empaquetado en caja