

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo frontal, color: verde, superficie contactos: Estaño



La figura muestra una variante de 10 polos del artículo

Sus ventajas

- ✓ El principio de conexión conocido permite el uso universal
- ✓ Optimizados para situaciones de montaje con poco espacio: manejo y conexión de conductores desde un sentido
- ✓ Poco calentamiento debido a máxima fuerza de contacto
- ✓ Permite la conexión de dos cables



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	100 pcs
Cantidad de pedido mínima	100 pcs
EAN	
EAN	4017918040116
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,710 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Abreviatura	Conector enchufable para placa de circ. impreso
Sistema enchufable	CLASSIC COMBICON
Tipo de contacto	Hembra de conexión
Familia de artículos	FRONT-MSTB 2,5/...-ST
Paso	5 mm
Número de polos	3

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de conexión	Conexión por tornillo frontal
Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal
Rosca de tornillo	M2,5
Bloqueo	sin
Número de pisos	1
Número de conexiones	3
Número de potenciales	3

Datos característicos eléctricos

Corriente nominal	12 A
Tensión nominal	320 V
Tensión de dimensionamiento	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	630 V
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV

Capacidad conex.

Tipo de conexión	Conexión por tornillo frontal
enchufable	sí
Sección de conductor rígido	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG / kcmil	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 ... 1,5 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 mm ²
Calibre macho a x b / Diámetro	2,8 mm x 2,0 mm/2,4 mm
Longitud de pelado	10 mm
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

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)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Datos técnicos

Datos del material - contacto

Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (4 - 8 µm Sn)
--	----------------------

Datos del material - carcasa

Color carcasa	verde (6021)
Aislamiento	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de combustibilidad 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 del producto

Longitud [l]	27,2 mm
Anchura [w]	15 mm
Altura [h]	15 mm
Paso	5 mm
Altura de construcción (altura sin espiga de soldadura)	15 mm

Indicaciones de embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Unidad de embalaje	100
Denominación Unidades de embalaje	Unidades

Indicaciones generales de producto

Observación	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 ambientales

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 100 °C (en función de la curva derating)

Conexión y método de conexión

Comprobación de daños en los conductores y de aflojamiento	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Prueba aprobada

Ensayo de tracción

Ensayo de tracción	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Prueba aprobada
Sección de conductor / tipo de conductor / fuerza de tracción	0,34 mm ² / rígido / > 15 N

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Datos técnicos

Ensayo de tracción

	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	2,5 mm ² / rígido / > 50 N
	2,5 mm ² / flexible / > 50 N

Ensayos mecánicos según las normas

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Control visual	Prueba aprobada DIN EN 60512-1-1:2003-01
Comprobación de dimensiones	Prueba aprobada DIN EN 60512-1-2:2003-01
Resistencia de impresiones	Prueba aprobada DIN EN 60068-2-70:1996-07
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Número de ciclos	25
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
Polarización y codificación	Prueba aprobada DIN EN 60512-13-5:2006-11
Resultado	Prueba aprobada
Especificación del ensayo	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Fuerza de ensayo por polo	32 N

Líneas de fuga y espacios de aire

Espacios de aire y líneas de fuga	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Especificación del ensayo	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/3)	3 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (III/2)	3 mm
Valor mínimo del espacio de aire - campo inhomogéneo (II/2)	3 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/3)	3,2 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (III/2)	3 mm
Valor mínimo de la línea de fuga (II/2)	3,2 mm

Curvas de capacidad de corriente / curvas derating

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
---------------------------	-------------------------

Ensayos mecánicos (A)

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Fuerza al enchufar por polo aprox.	8 N
Fuerza al desenchufar por polo aprox.	6 N
Requisito de imposibilidad de confusión al conectar >20 N	Prueba aprobada
Portacontactos utilizado exigencia >20 N	Prueba aprobada

Comprobaciones de resistencia (B)

Especificación del ensayo	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Resistencia de contacto R ₁	1,7 mΩ

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Datos técnicos

Comprobaciones de resistencia (B)

Ciclos de enchufe	25
Resistencia de contacto R ₂	1,8 mΩ
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 kV
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 0,1 TΩ

Ensayos climático (D)

Especificación del ensayo	DIN EN ISO 6988:1997-03
Esfuerzo por frío	-40 °C/2 h
Esfuerzo térmico	100 °C/168 h
Fatiga por corrosión	0,2 dm ³ SO ₂ en 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 kV

Comprobaciones medioambientales y de resistencia (E)

Especificación del ensayo	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Resultado Grado de protección Código IP	Protección frente al contacto de los dedos con dedos de prueba IP20

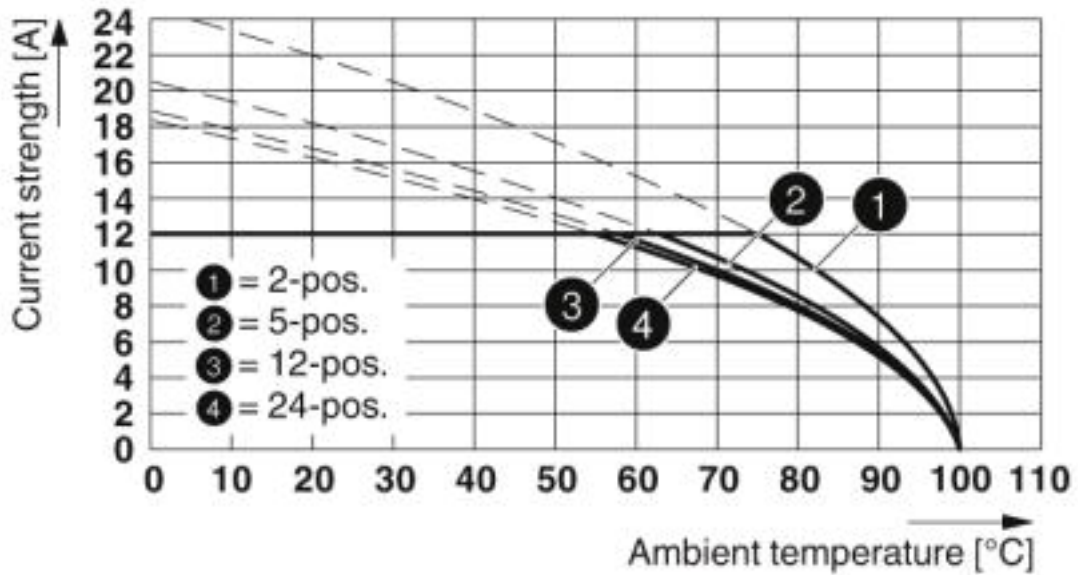
Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

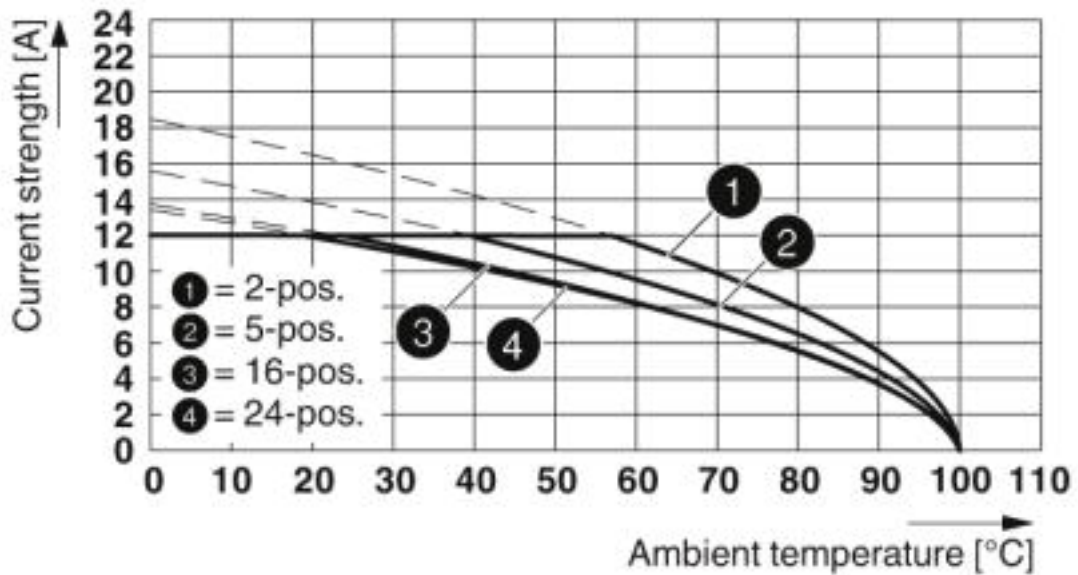
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MSTB 2,5/...-G

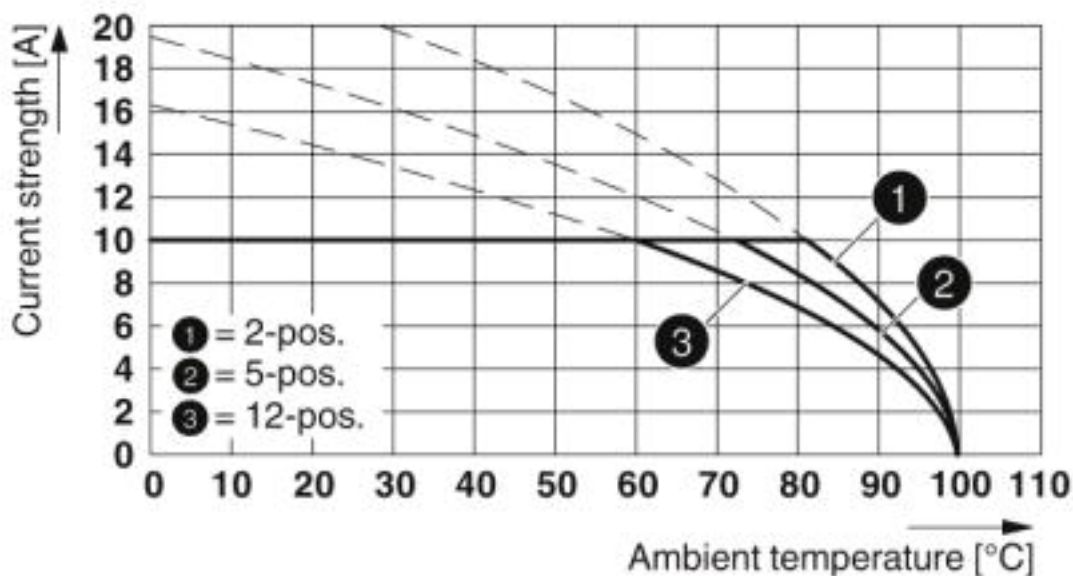
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MSTBV 2,5/...-G

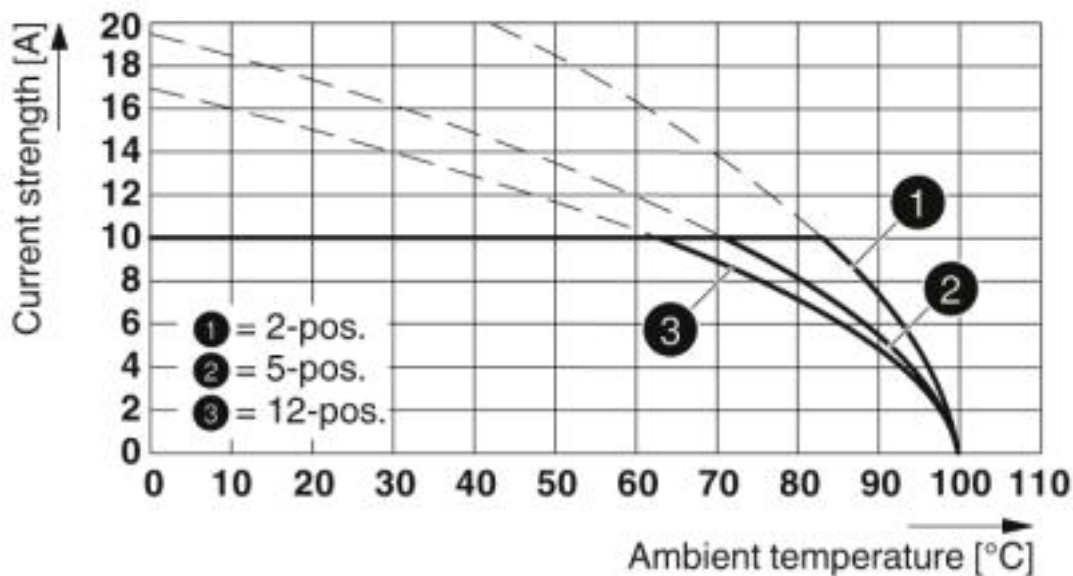
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G

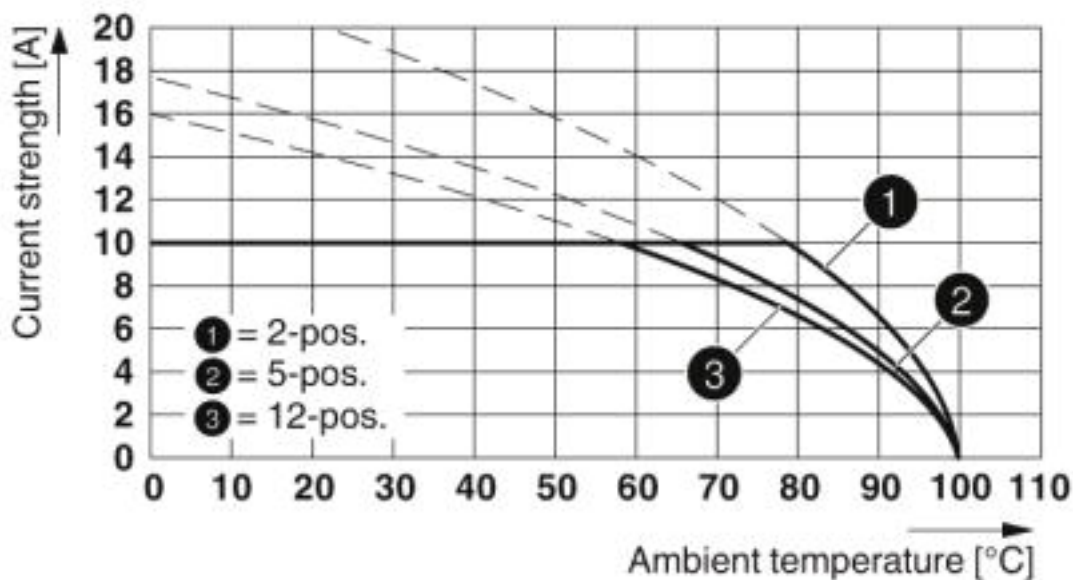
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTBW 2,5/...-G

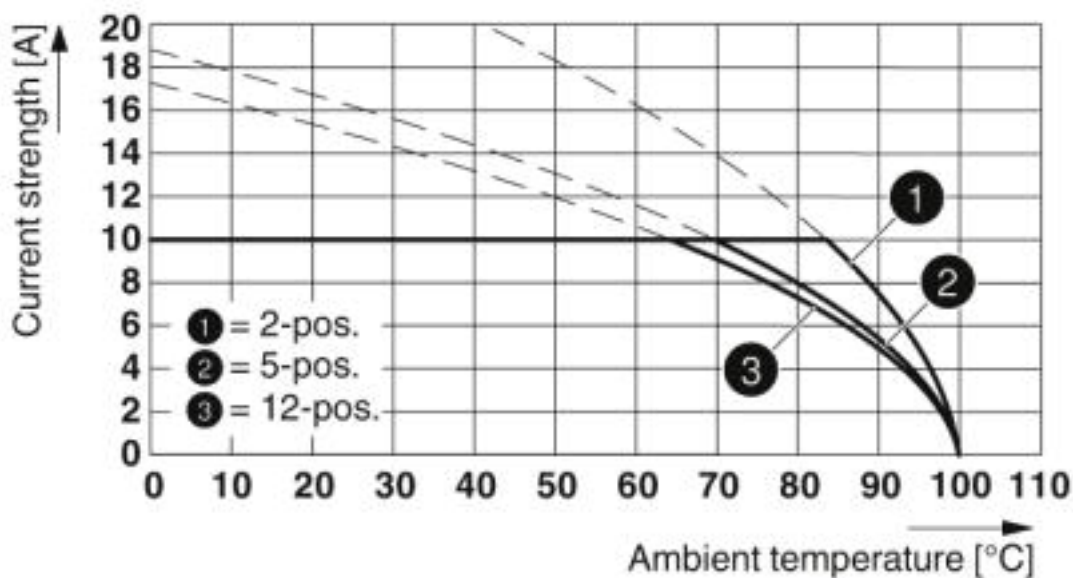
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTBA 2,5/...-G

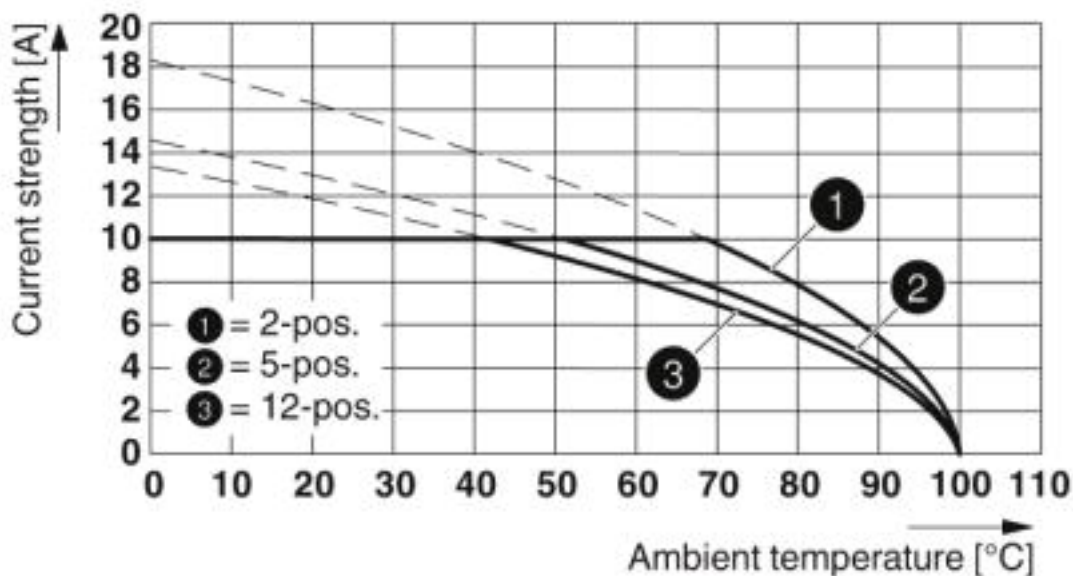
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTBV 2,5/...-G

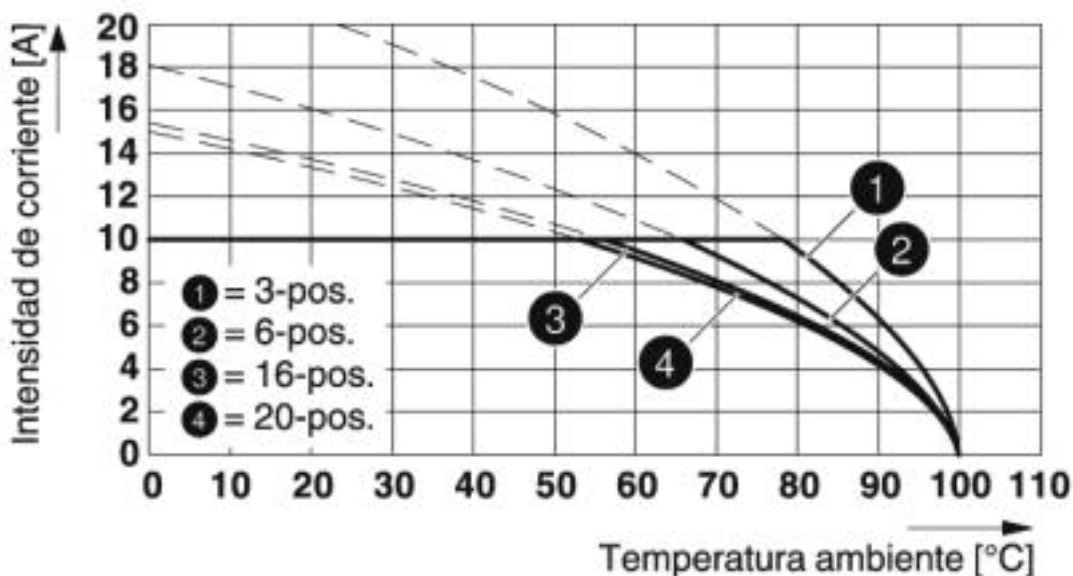
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G

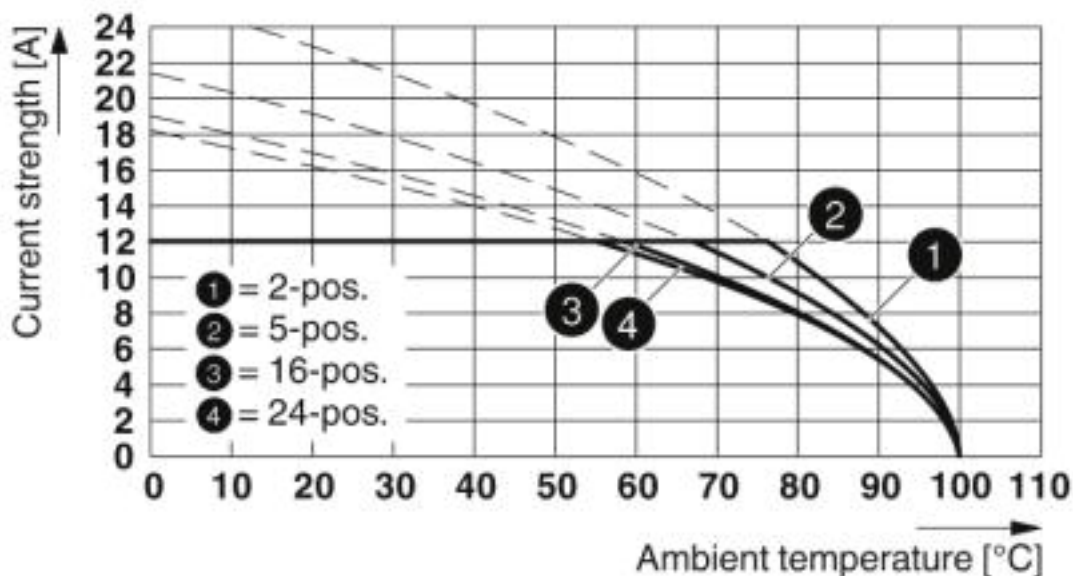
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MDSTB 2,5/...-G1

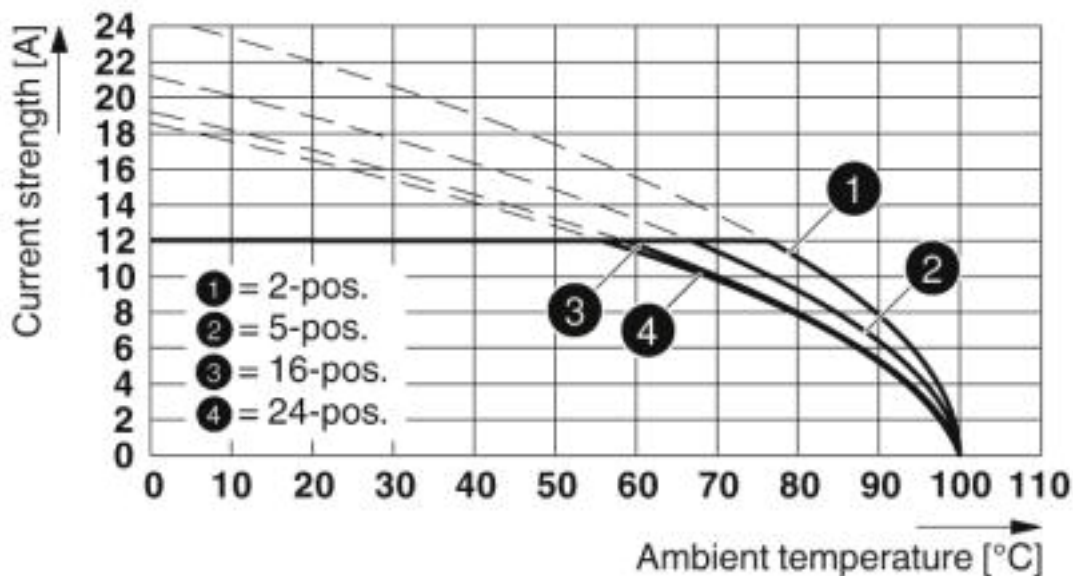
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con SMSTB 2,5/...-G

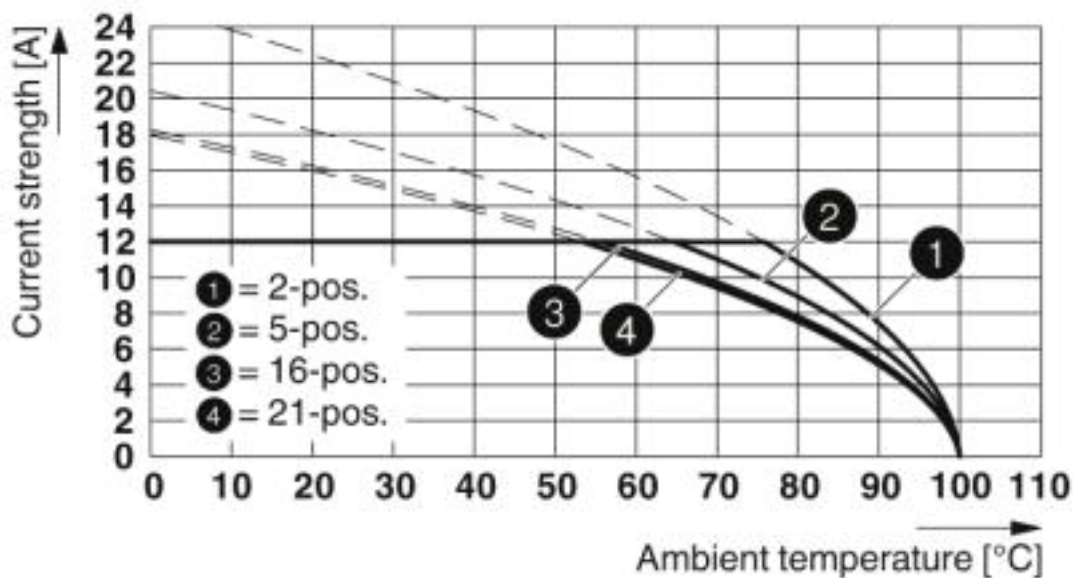
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con SMSTBA 2,5/...-G

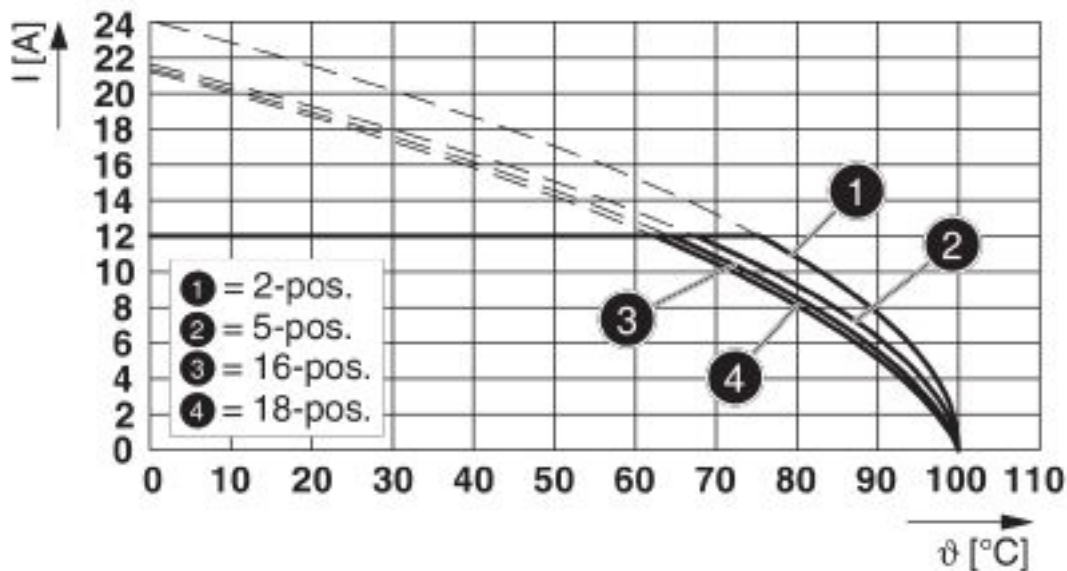
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MSTBW 2,5/...-G

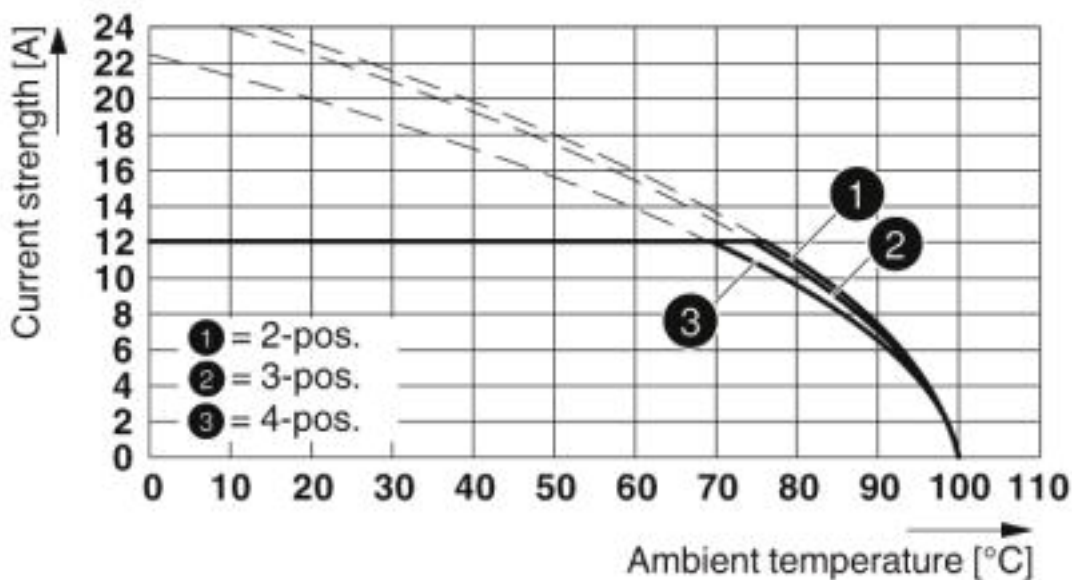
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con FKIC 2,5/...-ST

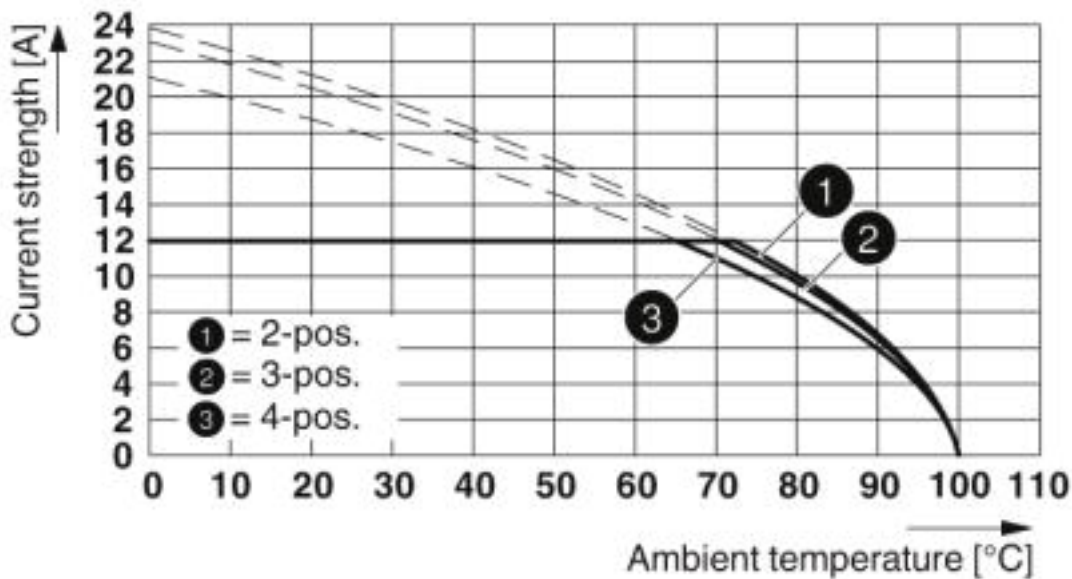
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1R

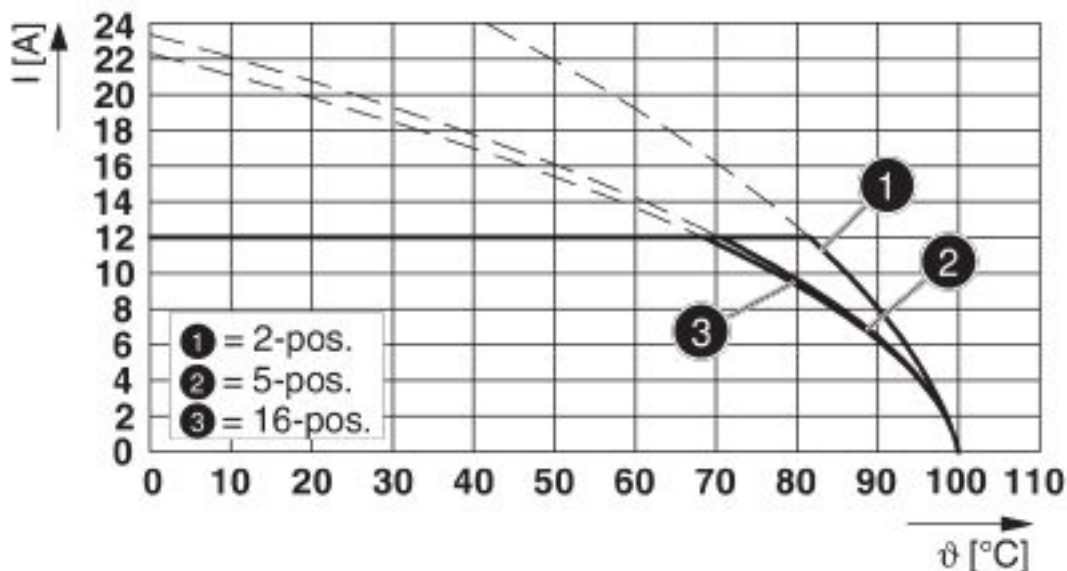
Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con MSTBO 2,5/...-G1L

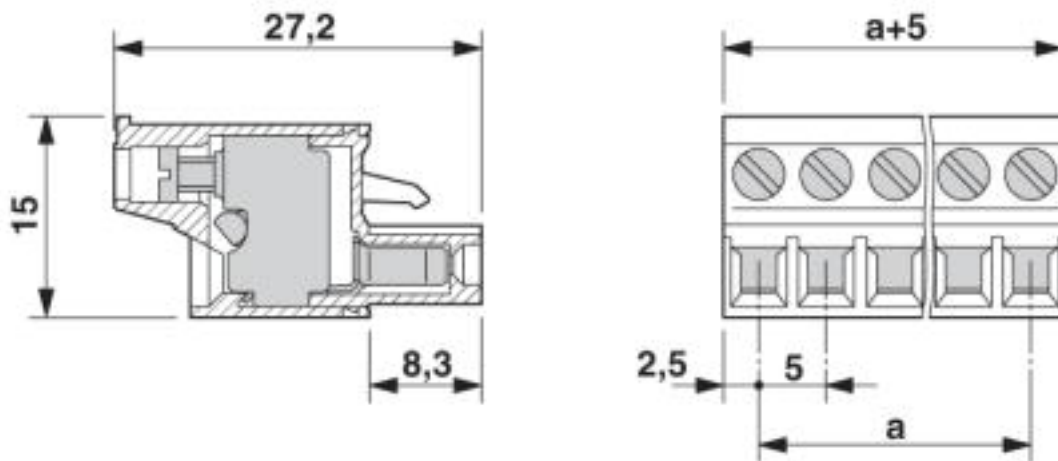
Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Diagrama



Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST con FKICS 2,5/...-ST

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440309
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Homologaciones


Homologaciones

Homologaciones

CSA / IECEx CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Homologaciones Ex


Detalles de homologaciones


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	15 A	10 A	


Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424


Homologaciones

	B	D
mm ² /AWG/kcmil	22-12	22-12

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.34-2.5		

EAC		B.01687
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	15 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.34-2.5		

Accesorios

Accesorios

Elemento de codificación

Perfil codificador - CP-MSTB - 1734634

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



Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Herramienta de montaje

Accesorios - FRONT-MSTB-EW - 1763058



Ayuda de extracción, para FRONT-MSTB, simplifica la extracción de los conectores en alineaciones una tras otra

Herramientas para atornillar

Destornillador - SZS 0,6X3,5 - 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

Marcador de bornes rotulado

Tarjeta de tiras adhesivas - SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, rotulado, Longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...(99) 100, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5 x 3,8 mm

Marcador de bornes sin rotular

Tarjeta de tiras adhesivas - SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 5 mm, superficie útil: 5 x 3,8 mm

Peine puenteador

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Peine puenteador - EBL 2- 5 - 2303145

Peine puenteador, paso: 5,2 mm, número de polos: 2, color: gris



Peine puenteador - EBL 3- 5 - 2303158

Peine puenteador, paso: 5,2 mm, número de polos: 3, color: gris



Rotulador marcador

Rotulador especial - B-STIFT - 1051993



Rotulador especial, para rotulación manual de tiras Zack sin rotular, rotulación resistente al agua y al lavado, grosor de rotulado 0,5 mm

Otros artículos

Carcasa pasamuros - MSTBW 2,5/ 3-G - 1736108

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 3-G1 - 1736687

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, 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!



Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Carcasa pasamuros - MDSTBV 2,5/ 3-G1 - 1736726



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, 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!

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 3-G - 1753453



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm

Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 3-G - 1754452



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/ 3-G - 1755529



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 3-G - 1757488



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 3-G - 1762059



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡Alineable! Brida de sujeción: Código 1736771, 1736768. 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!

Carcasa pasamuros - MDSTBV 2,5/ 3-G - 1763045



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, ¡Alineable! Brida de sujeción: Código 1836477, 1836480. 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!

Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 3-G-LA - 1768192



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - SMSTB 2,5/ 3-G - 1769243



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - SMSTBA 2,5/ 3-G - 1769816



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Carcasa pasamuros - MSTBA 2,5/ 3-G-LA - 1770494



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm

Carcasa pasamuros - MDSTBW 2,5/ 3-G - 1802427



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,8 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 3-G - 1845798



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 3-G - 1846522



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 3-G1L - 1861028



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, Artículo con salida lateral de pines

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 3-G1R - 1861031



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm, Artículo con salida lateral de pines

Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 3-GL - 1874691



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 3-GR - 1874701



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,2 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 3-GL - 1874730



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡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!

Carcasa pasamuros - MDSTBVA 2,5/ 3-GR - 1874743



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 3, paso: 5 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, ¡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!

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST - 1779424

Accesorios

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 3-G1L KMGY - 2853750



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 3, paso: 5 mm, color: gris claro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 3-G1R KMGY - 2853763



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 3, paso: 5 mm, color: gris claro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 3 G1L THRR44 BK - 2915216



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 3, paso: 5 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 3 G1R THRR44 BK - 2915229



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 3, paso: 5 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm