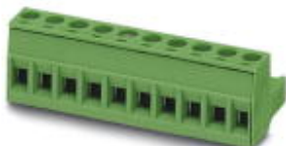


Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

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: 4, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, 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
- ✓ 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	 4 017918 029562
EAN	4017918029562
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,620 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	MSTB 2,5/..-ST
Paso	5,08 mm
Número de polos	4
Tipo de conexión	Conexión por tornillo con cápsula de tracción

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Forma del accionamiento cabeza de tornillo	Ranura longitudinal (L)
Rosca de tornillo	M3
Bloqueo	sin
Número de pisos	1
Número de conexiones	4
Número de potenciales	4

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 con cápsula de tracción
enchufable	sí
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 / 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 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 2,4 mm/2,5 mm
Longitud de pelado	7 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 (5 - 7 µm Sn)
Superficie de metal área de contacto (capa superior)	Estaño (5 - 7 µm Sn)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Datos técnicos

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]	18,3 mm
Anchura [w]	20,32 mm
Altura [h]	15 mm
Paso	5,08 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	0,2 mm ² / rígido / > 10 N
	0,2 mm ² / flexible / > 10 N
	2,5 mm ² / rígido / > 50 N

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Datos técnicos

Ensayo de tracción

	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	27 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	1,3 mΩ
Ciclos de enchufe	25
Resistencia de contacto R ₂	1,4 mΩ

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Datos técnicos

Comprobaciones de resistencia (B)

Tensión de choque soportable a nivel del mar	4,8 kV
Tensión alterna soportable	2,21 kV
Resistencia de aislamiento Polos contiguos	> 2 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

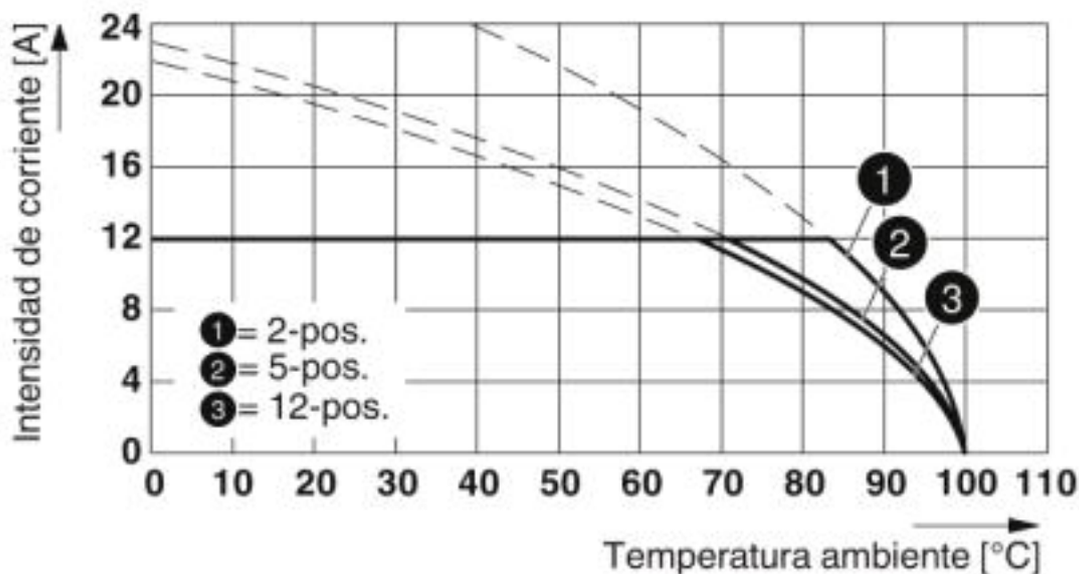
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

Dibujos

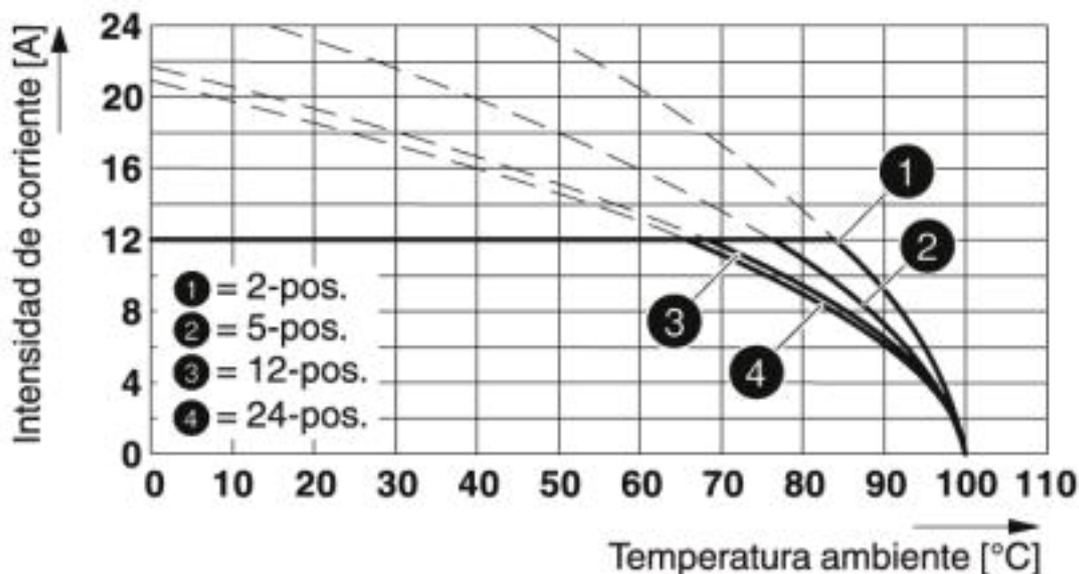
Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

Diagrama



Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1

27440309

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Clasificaciones

eCl@ss

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
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 / IECCEB CB Scheme / EAC / cULus Recognized / VDE Zeichengenehmigung

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	B	D	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	15 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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	40050694
Tensión nominal UN	250 V		
Corriente nominal IN	12 A		
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		

Accesorios

Accesorios

Carcasa de cables

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Carcasa de cables - KGG-MSTB 2,5/ 4 - 1803882



Carcasa de cables, paso: 0 mm, número de polos: 4, color: verde

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

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 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



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: 5,08 mm, superficie útil: 5,08 x 3,8 mm

Marcador de bornes sin rotular

Tarjeta de tiras adhesivas - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Tarjeta de tiras adhesivas, Codo, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Sistemas de impresión Office, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 210 mm, superficie útil: 186 x 2,8 mm, Número de índices individuales: 3600

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Puente

Peine puenteador - EBP 2- 5 - 1733169

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



Peine puenteador - EBP 3- 5 - 1733172

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



Peine puenteador - EBP 4- 5 - 1733185

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



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/ 4-G-5,08 - 1735866

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: 4, paso: 5,08 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 - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Carcasa pasamuros - MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08 - 1736713



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: 4, paso: 5,08 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!

Carcasa pasamuros - MDSTBV 2,5/ 4-G1-5,08 - 1736755



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: 4, paso: 5,08 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!

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 - 1755752



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: 4, paso: 5,08 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/ 4-G-5,08 - 1757268



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: 4, paso: 5,08 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 - MSTBV 2,5/ 4-G-5,08 - 1758034



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: 4, paso: 5,08 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 - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 4-G-5,08 - 1759033

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: 4, paso: 5,08 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/ 4-G-5,08 - 1767397

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: 4, paso: 5,08 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 - SMSTB 2,5/ 4-G-5,08 - 1769489

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: 4, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



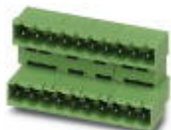
Carcasa pasamuros - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-LA - 1770960

Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,5 mm



Carcasa pasamuros - MDSTBA 2,5/ 4-G-5,08 - 1842089

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: 4, paso: 5,08 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!



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Carcasa pasamuros - MDSTBW 2,5/ 4-G-5,08 - 1842238



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: 4, paso: 5,08 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 - MDSTB 2,5/ 4-G-5,08 - 1842539



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: 4, paso: 5,08 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 - MDSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 - 1845358



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: 4, paso: 5,08 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 - MDSTBV 2,5/ 4-G-5,08 - 1845507



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: 4, paso: 5,08 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 - MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 - 1847123



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 4, paso: 5,08 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 - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Carcasa pasamuros - MSTBO 2,5/ 4-GL-5,08 - 1850453



Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 8 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 4, paso: 5,08 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 - EMSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 - 1859535



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: 4, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Técnica de encaje a presión, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - DFK-MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 - 1898855



Carcasa pasamuros, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 4, paso: 5,08 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 - DFK-MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 - 1899155



Carcasa pasamuros, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, sección nominal: 2,5 mm², número de polos: 4, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola, disposición de pines: Disposición de pines lineal

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 THT - 1902835



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,9 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 THT-R32 - 1937253



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,9 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 THT-R56 - 1940431



Carcasa base placa de circuito impreso, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 3,4 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CC 2,5/ 4-G-5,08 P26THR - 1954401



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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CC 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR32 - 1954605



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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 4-G-5,08 P26THR - 1954935



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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: [Downloads](#)

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1757035

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCA 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56 - 1955057

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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads



Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCV 2,5/ 4-G-5,08 P26THR - 1955400

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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads



Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCV 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR32 - 1955549

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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads



Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THR - 1955879

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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads



Conector enchufable para placa de circ. impreso - CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56 - 1955989

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: 4, paso: 5,08 mm, color: negro, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldar THR, disposición de pines: Disposición de pines lineal, longitud del pin [P]: 2,6 mm, Encontrará más información para el usuario y recomendaciones de diseño sobre la tecnología Through Hole Reflow en: Downloads

