

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

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>)

Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola




La figura muestra una variante de 10 polos del artículo

Sus ventajas

- ✓ Máxima flexibilidad en el diseño del equipo: una regleta básica para conectores con distintas tecnologías de conexión
- ✓ El principio de montaje conocido permite el uso universal
- ✓ Dirección de conex. paralela a placa de circuito impreso
- ✓ Contorno cerrado para una estabilidad óptima de la conexión enchufable
- ✓ Fácil sustitución de las placas de circuito impreso mediante módulos enchufables



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	250 pcs
Cantidad de pedido mínima	250 pcs
EAN	 4 017918 029777
EAN	4017918029777
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,917 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania
Clave de venta	AAAFDA

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud [l]	12 mm
Anchura	12,16 mm
Paso	5,08 mm
Media a	5,08 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Datos técnicos

Dimensiones

Anchura [w]	12,16 mm
Altura [h]	12,1 mm
Altura de construcción	8,6 mm
Longitud de la patilla de soldar	3,5 mm
Dimensiones de patilla	1 x 1 mm
Longitud	12 mm

Generalidades

Familia de artículos	MSTBA 2,5/..-G
Grupo material aislante	I
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	4 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	4 kV
Tensión de dimensionamiento (III/3)	250 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	320 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	400 V
Conexión según norma	EN-VDE
Corriente nominal I _N	12 A
Corriente de carga máxima	12 A
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Color	verde
Número de polos	2

Normas y especificaciones

Conexión según norma	EN-VDE
	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / IEC EE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	B	D	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	10 A	10 A	

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Homologaciones

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Tensión nominal UN		250 V	
Corriente nominal IN		12 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		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	

EAC		B.01742
-----	--	---------

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

Accesorios

Accesorios

Elemento de codificación

Estrella de codificación - CR-MSTB - 1734401



Caballete, de plástico rojo, se inserta en la entalladura correspondiente de la carcasa de base o de la parte enchufable invertida

Marcador de bornes rotulado

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Accesorios

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 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



Tarjeta de tiras adhesivas, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: Rotulador especial, clase de montaje: pegado, para ancho de borne: 5,08 mm, superficie útil: 5,08 x 3,8 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

Tapón ciego

Accesorios - MSTB-BL - 1755477



Pieza ciega, para formar grupos, se enchufa en la patilla, de material aislante verde

Otros artículos

Conector enchufable para placa de circ. impreso - TVMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1719008



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCN 2,5/ 2-ST-5,08 - 1754568

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1757019

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1769010

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1777280

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo frontal, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1779987

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792249



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792757



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1808816



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión engastada, color: verde, 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

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08 - 1809501



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión engastada, color: verde, 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

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBU 2,5/ 2-STD-5,08 - 1824120



Bloque enchufable directo, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Montaje directo

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBU 2,5/ 2-ST-5,08-FL - 1824353



Bloque enchufable directo, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Montaje directo

Conector enchufable para placa de circ. impreso - SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1826283



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1853010



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño, Con este conector pueden insertarse en bucle conductores de módulo a módulo

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873058



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873650



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 - 1757242

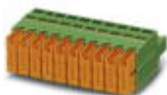
Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873951



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - QC 1/ 2-ST-5,08 - 1883255



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por desplazamiento, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1902110



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - TFKC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1962600



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCS 2,5/ 2-ST-5,08 - 1975079



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, número de polos: 2, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño