

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

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>)

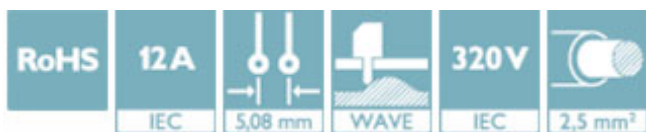
Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola




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
- ✓ Fácil sustitución de las placas de circuito impreso mediante módulos enchufables
- ✓ El principio de montaje conocido permite el uso universal
- ✓ Dirección de conex. paralela a placa de circuito impreso
- ✓ Los artículos alineables en el paso permiten placas de circuito impreso equipadas de forma flexible y con ahorro de espacio



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	250 pcs
EAN	 4 017918 030506
EAN	4017918030506
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,200 g
Número de tarifa arancelaria	85366930

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud [l]	12 mm
Anchura	20,32 mm
Paso	5,08 mm
Media a	15,24 mm
Anchura [w]	20,32 mm
Altura [h]	12,1 mm
Altura de construcción	8,6 mm
Longitud de la patilla de soldar	3,5 mm

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

Datos técnicos

Dimensiones

Dimensiones de patilla	1 x 1 mm
Longitud	12 mm

Generalidades

Familia de artículos	MSTB 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	4

Normas y especificaciones

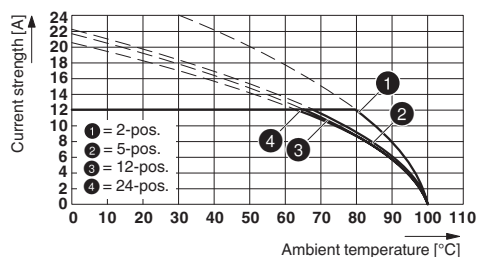
Conexión según norma	EN-VDE
	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

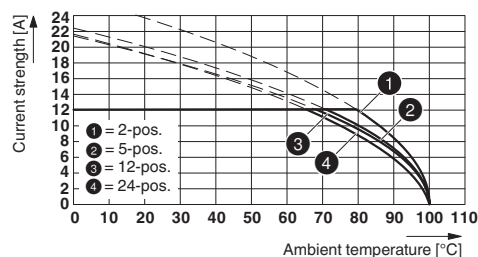
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Diagrama



Diagrama

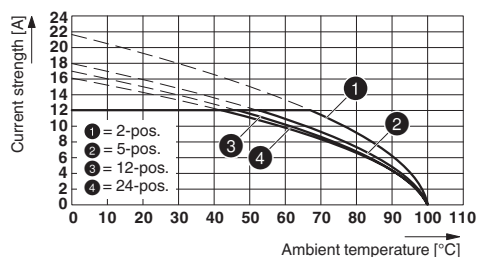


Tipo: MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

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

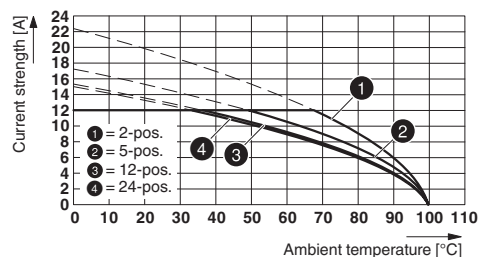
Carcasa pasamuros - MSTB 2,5/ 4-G-5,08 - 1759033

Diagrama



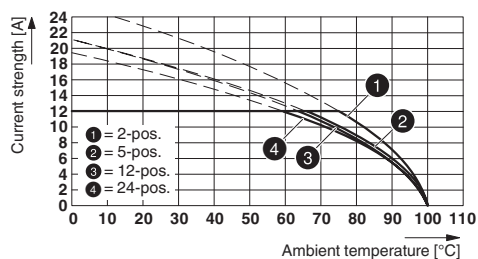
Tipo: SMSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Diagrama



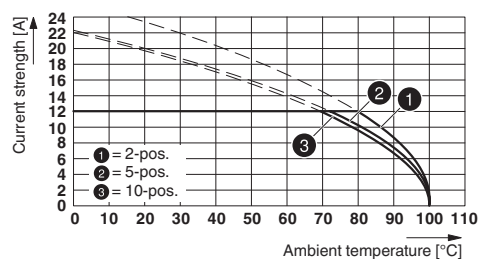
Tipo: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST con MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

Diagrama



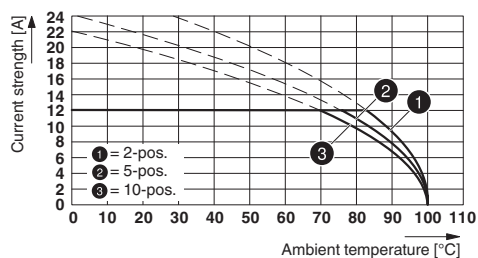
Tipo: FRONT-MSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Diagrama



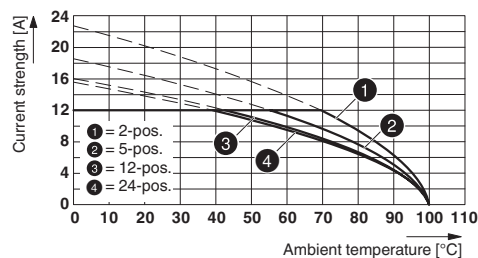
Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Diagrama



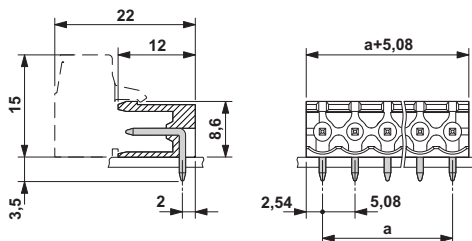
Tipo: TVMSTB 2,5/...-ST-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Diagrama



Tipo: MSTBU 2,5/...-STD-5,08 con MSTB 2,5/...-G-5,08

Esquema de dimensiones



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

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
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/CEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

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

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

Homologaciones

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-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
	D	B	
Tensión nominal UN	150 V	300 V	
Corriente nominal IN	15 A	15 A	

Accesorios

Accesorios

Brida

Accesorios - MSTB-BF - 1759981



Brida de fijación, para sujeción atornillada de la carcasa base en ambos lados de la placa de circuito impreso, de plástico verde, con tornillo 2 x 14 y tuerca.

Elemento de codificación

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

Accesorios

Estrella de codificación - CR-MSTB - 1734401



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

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 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

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

Accesorios

Otros artículos

Conector enchufable para placa de circ. impreso - TVMSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1719024



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 400 V, número de polos: 4, 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 - FKCN 2,5/ 4-ST-5,08 - 1754584



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1757035



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1769036



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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 - MSTB 2,5/ 4-STZ-5,08 - 1776155



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

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

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 - 1777303

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1780002

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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 - MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08 - 1792265

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1792773

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1808832

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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



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

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08 - 1809527



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-STD-5,08 - 1824146



Bloque enchufable directo, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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 - MSTBU 2,5/ 4-ST-5,08-FL - 1824379



Bloque enchufable directo, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1826306



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1853036



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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

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

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKC 2,5/ 4-ST-5,08 - 1873074



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1873676



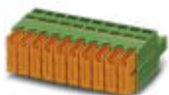
Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCVR 2,5/ 4-ST-5,08 - 1873977



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1883271



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 630 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1902136

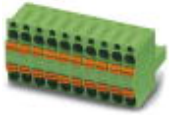


Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

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

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - TFKC 2,5/ 4-ST-5,08 - 1962626



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, 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/ 4-ST-5,08 - 1975095



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 4, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño