

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

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: 9, 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
- ✓ La conexión vertical permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuitos.
- ✓ 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	100 pcs
EAN	 4 017918 030292
EAN	4017918030292
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,150 g
Número de tarifa arancelaria	85366930
Nota	Fabricación bajo pedido. (No admite devolución)

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud [l]	8,57 mm
Anchura	45,72 mm
Paso	5,08 mm
Media a	40,64 mm
Anchura [w]	45,72 mm
Altura [h]	15,9 mm
Altura de construcción	12 mm
Longitud de la patilla de soldar	3,9 mm

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Datos técnicos

Dimensiones

Dimensiones de patilla	1 x 1 mm
Longitud	8,57 mm

Generalidades

Familia de artículos	MSTBV 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	9

Normas y especificaciones

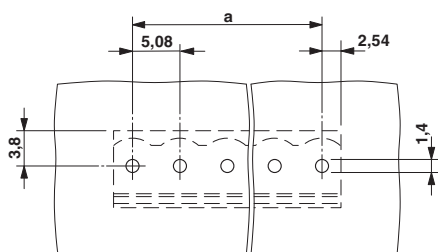
Conexión según norma	EN-VDE
	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

Environmental Product Compliance

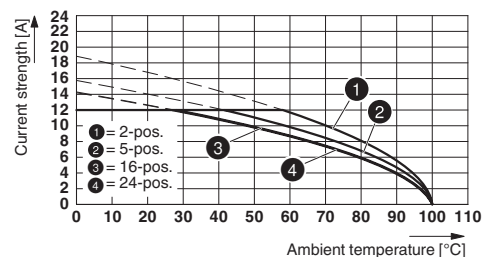
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

Dibujos

Esquema de taladros



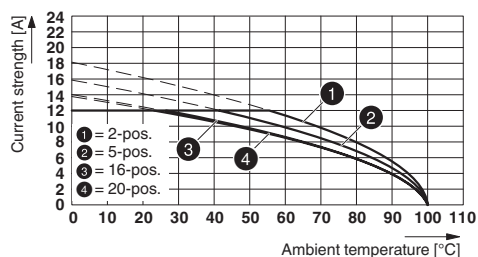
Diagrama



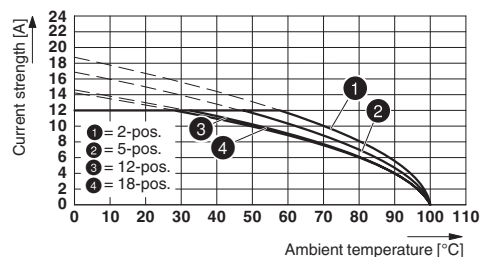
Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 con MSTBV 2,5/...-G-5,08

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Diagrama



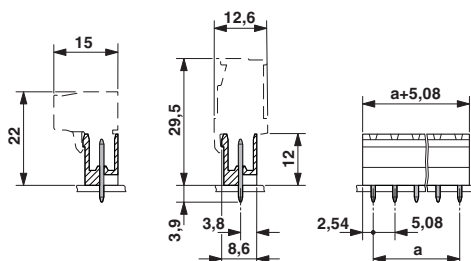
Diagrama



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

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

Esquema de dimensiones



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

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

Homologaciones


Homologaciones


Homologaciones


CSA / IECCEB 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	12 A

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
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	---------

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Homologaciones

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

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

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Accesorios

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/ 9-ST-5,08 - 1719079



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 400 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño

Parte enchufable - MSTBT 2,5/ 9-ST-5,08 - 1734207



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1754636



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 9-ST-5,08 - 1757080

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-STZ-5,08 - 1764316

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1769081

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1777358

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo frontal, color: verde, superficie contactos: Estaño



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBR 2,5/ 9-ST-5,08 - 1792317

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño



Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MVSTBW 2,5/ 9-ST-5,08 - 1792825



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1808887



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-STZ-5,08 - 1809572



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-STD-5,08 - 1824191



Bloque enchufable directo, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08-FL - 1824421



Bloque enchufable directo, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Montaje directo

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - SMSTB 2,5/ 9-ST-5,08 - 1826351



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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 - MSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08 - 1831388



Conector para carril, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Carril

Conector enchufable para placa de circ. impreso - UMSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08 - 1833881



Conector para carril, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por tornillo con cápsula de tracción, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Carril

Conector enchufable para placa de circ. impreso - TMSTBP 2,5/ 9-ST-5,08 - 1853081



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1873126



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCVW 2,5/ 9-ST-5,08 - 1873728



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1874028



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1883323



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 10 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 630 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1902181



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, 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/ 9-ST-5,08 - 1962671



Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

Carcasa pasamuros - MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 - 1758089

Accesorios

Conector enchufable para placa de circ. impreso - FKCS 2,5/ 9-ST-5,08 - 1975147

Conector para placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 9, paso: 5,08 mm, tipo de conexión: Conexión por resorte push-in, color: verde, superficie contactos: Estaño

