

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

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 de base, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño, Montaje: Soldar




La figura muestra una variante de 10 polos del artículo

### Propiedades del artículo

- Otras longitudes de patilla bajo consulta
- Dirección de conex. paralela a placa de circuito impreso
- Versiones sin pared lateral
- Para soldar en la placa de circuito impreso
- 



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	250 pcs
Cantidad de pedido mínima	250 pcs
EAN	 4 017918 030483
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0.72 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

### Datos técnicos

#### Dimensiones

Longitud	12 mm
Altura	12,1 mm
Anchura	10,16 mm
Paso	5,08 mm
Media a	5,08 mm
Dimensiones patilla	1 x 1 mm
Diámetro orificio	1,4 mm

#### Generalidades

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### Datos técnicos

#### 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 <sub>N</sub>	12 A
Corriente de carga máxima	12 A
Aislamiento	PA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Color	verde
Número de polos	2

### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

#### UNSPSC

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

### Homologaciones

#### Homologaciones

# Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

## Homologaciones

### Homologaciones

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

### Homologaciones Ex

### Homologaciones solicitadas

## Detalles de homologaciones

CSA		
	B	D
Corriente nominal IN	15 A	10 A
Tensión nominal UN	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	D
Corriente nominal IN	15 A	15 A
Tensión nominal UN	300 V	150 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Corriente nominal IN	12 A
Tensión nominal UN	250 V

cUL Recognized		
	B	D
Corriente nominal IN	15 A	15 A
Tensión nominal UN	300 V	150 V

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### Homologaciones

IECEE CB Scheme	
Corriente nominal IN	12 A
Tensión nominal UN	250 V

CCA	
Corriente nominal IN	12 A
Tensión nominal UN	250 V

EAC	
-----	--

cULus Recognized	
------------------	--

### 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

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

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### 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, Tipo 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, Tipo de montaje: Pegado, para ancho de borne: 5,08 mm, Superficie útil: 5,08 x 3,8 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 - SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1826283



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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

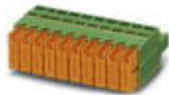


Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por resorte push-in, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### Accesorios

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 10 A, Tensión asignada (III/2): 630 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión con borne de conexión por corte de aislamiento QUICKON, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

Regleta de base - A-ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1872693



Regleta de base, Corriente nominal: 12 A, Tensión nominal: 250 V, Tipo de montaje: Montaje sobre carril, N.º de polos: 2, Paso: 5,08 mm, Color: verde

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño, Montaje: Montaje directo

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño, Montaje: Montaje directo

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión engastada, Color: verde, Contactos hembra engastados correspondientes, con indicaciones relativas a la corriente [A] y la gama de secciones de conductor [mm<sup>2</sup>]: 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

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### Accesorios

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión engastada, Color: verde, Contactos hembra engastados correspondientes, con indicaciones relativas a la corriente [A] y la gama de secciones de conductor [mm<sup>2</sup>]: 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 - MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792757



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

#### Regleta de base - IC 2,5/ 2-G-5,08 - 1786404



Carcasa de base, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño, Montaje: Soldar

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

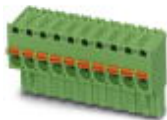


Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por resorte push-in, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### Accesorios

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por resorte push-in, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por resorte push-in, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

Regleta de base - ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1785942



Carcasa de base, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño, Montaje: Soldar

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño



## Regleta de base - MSTB 2,5/ 2-G-5,08 - 1759017

### Accesorios

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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



Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por tornillo, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño, Con este conector pueden insertarse en bucle conductores de módulo a módulo

### Dibujos

Esquema de dimensiones

