

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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
- Versiones con y sin pared lateral
- Dirección de conexión paralela y vertical a la placa de circuito impreso
- Conector macho estándar para 320 V (III/2)
-



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	250 pcs
Cantidad de pedido mínima	250 pcs
EAN	 4 017918 030223
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0.69 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud	8,6 mm
Paso	5,08 mm
Media a	5,08 mm
Dimensiones patilla	1 x 1 mm
Diámetro orificio	1,4 mm

Generalidades

Familia de artículos	MSTBV 2,5/..-G
Grupo material aislante	I

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

Datos técnicos

Generalidades

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

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 - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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	12 A	10 A
Tensión nominal UN	300 V	300 V

UL Recognized		
	B	D
Corriente nominal IN	12 A	10 A
Tensión nominal UN	300 V	300 V

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

cUL Recognized		
	B	D
Corriente nominal IN	12 A	10 A
Tensión nominal UN	300 V	300 V

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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

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, Tipo de montaje: Pegado, para ancho de borne: 5,08 mm, Superficie útil: 5,08 x 3,8 mm

Marcador de bornes sin rotular

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

Accesorios

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 - 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 - 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

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

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

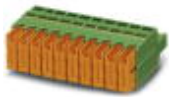
Accesorios

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



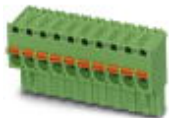
Parte enchufable, Corriente nominal: 12 A, Tensión asignada (III/2): 320 V, N.º polos: 2, Paso: 5,08 mm, Técnica de conexión: Conexión por resorte push-in, Color: verde, Superficie de los contactos: Estaño

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

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

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 - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

Accesorios

Borne de paso - ZFKK 1,5-ICV-5,08 - 1873029



Borne de paso, Tipo de conexión: Conexión especial y mixta, Sección: 0,2 mm² - 2,5 mm², Anchura: 5,1 mm, Color: gris, Montaje: NS 35/15, NS 35/7,5

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° de polos: 2, Paso: 5,08 mm, Color: verde

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

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 - 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

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

Accesorios

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 [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-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 [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 - 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

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

Regleta de base - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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

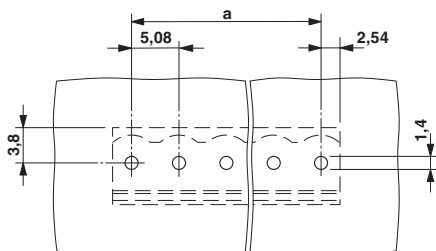
Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1757019



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

Dibujos

Esquema de taladros



Esquema de dimensiones

