

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/14-G-5,08 - 1755859

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>)

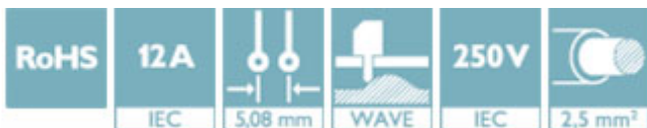
Carcasa base placa de circuito impreso, corriente nominal: 12 A, tensión de dimensionamiento (III/2): 320 V, número de polos: 14, paso: 5,08 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola



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.
- ✓ 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	50 pcs
EAN	 4 017918 029432
EAN	4017918029432
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,250 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania
Clave de venta	AAAFEA

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud [l]	8,6 mm
Anchura	73,12 mm
Paso	5,08 mm
Media a	66,04 mm
Anchura [w]	73,12 mm

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/14-G-5,08 - 1755859

Datos técnicos

Dimensiones

Altura [h]	15,9 mm
Altura de construcción	12 mm
Longitud de la patilla de soldar	3,9 mm
Longitud	8,6 mm

Generalidades

Familia de artículos	MSTBVA 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	PBT
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Color	verde
Número de polos	14

Normas y especificaciones

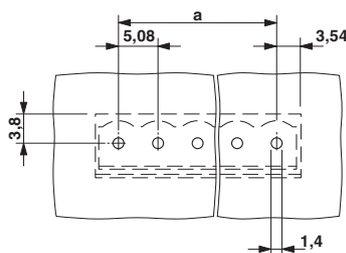
Conexión según norma	EN-VDE
	CSA
Clase de combustibilidad según UL 94	V0

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



Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/14-G-5,08 - 1755859

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

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	

Conector enchufable para placa de circ. impreso - MSTBVA 2,5/14-G-5,08 - 1755859

Homologaciones

	D	B
Corriente nominal IN	10 A	12 A