

Carcasa pasamuros - GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62 - 1766576

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): 630 V, número de polos: 3, paso: 7,62 mm, color: verde, superficie contactos: Estaño, montaje: Soldadura por ola



La figura muestra una variante de 10 polos del artículo

Sus ventajas

- ✓ Dirección conex. perpendicular a placa de circuito impreso
- ✓ Carcasa de base con patillas para soldar rectas para aplicaciones de 630 V (III/2)
- ✓ 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
- ✓ Paso más grande para requisitos de tensión elevados
- ✓ La conexión vertical permite su disposición en varias filas sobre la placa de circuitos.



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	50 pcs
Cantidad de pedido mínima	50 pcs
EAN	 4 017918 032593
EAN	4017918032593
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,459 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Alemania
Clave de venta	AAAFEA

Datos técnicos

Dimensiones

Longitud [l]	8,6 mm
Anchura	21,06 mm
Paso	7,62 mm
Media a	15,24 mm

Carcasa pasamuros - GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62 - 1766576

Datos técnicos

Dimensiones

Anchura [w]	21,06 mm
Altura [h]	15,9 mm
Altura de construcción	12 mm
Longitud de la patilla de soldar	3,9 mm
Dimensiones de patilla	1 x 1 mm
Longitud	8,6 mm

Generalidades

Familia de artículos	GMSTBV 2,5/..-G
Grupo material aislante	I
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/3)	6 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (III/2)	6 kV
Tensión transitoria de dimensionamiento (II/2)	6 kV
Tensión de dimensionamiento (III/3)	400 V
Tensión de dimensionamiento (III/2)	630 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	630 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	3

Normas y especificaciones

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

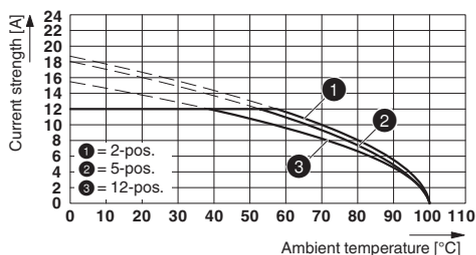
Environmental Product Compliance

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

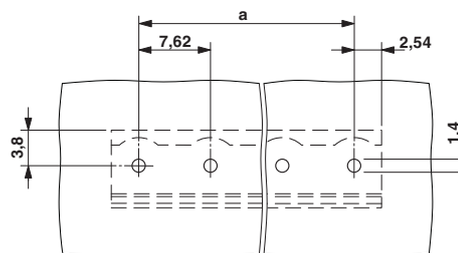
Dibujos

Carcasa pasamuros - GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62 - 1766576

Diagrama

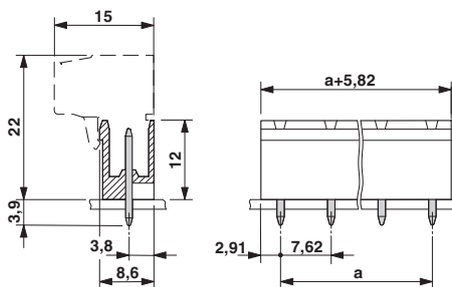


Esquema de taladros



Tipo: GMSTB 2,5/...-ST-7,62 con GMSTBV 2,5/...-G-7,62

Esquema de dimensiones



Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / IEC/IEEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
	D	B	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	10 A	10 A	

Carcasa pasamuros - GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62 - 1766576

Homologaciones

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Tensión nominal UN		400 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		400 V	
Corriente nominal IN		12 A	

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	D	B	
Tensión nominal UN	300 V	300 V	
Corriente nominal IN	10 A	15 A	