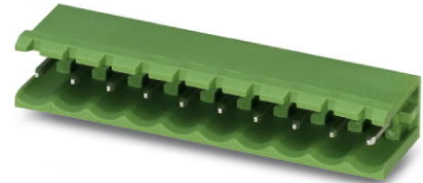


## MSTB 2,5/ 3-G-5,08

Código de artículo: 1759020


La figura muestra una variante de 10 polos del artículo



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1759020>

Carcasa de base, Corriente nominal: 12 A, N. polos: 3, Paso: 5,08 mm, Color: verde, Superficie de metal: Sn, Montaje: Soldar

### Datos mercantiles

GTIN (EAN)	 4 017918 030490
sales group	E110
Paquete	50 pcs.
Arancel	85366990
Página del catálogo	Página 248 (CC-2009)

### Observaciones acerca del producto

Conforme a WEEE/RoHS desde:  
01.01.2003



Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación para el usuario en <http://www.download.phoenixcontact.es> Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.

### Datos técnicos

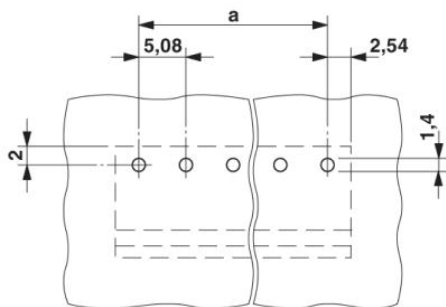
#### Medidas / polos

Longitud	12 mm
Paso	5,08 mm
Media a	10,16 mm
Número de polos	3
Dimensiones patilla	1 x 1 mm

Diámetro orificio	1,4 mm
<b>Datos técnicos</b>	
Familia de artículos	MSTB 2,5/...-G
Grupo material aislante	IIIa
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/2)	320 V
Tensión de dimensionamiento (II/2)	400 V
Conexión según norma	EN-VDE
Corriente nominal $I_N$	12 A
Tensión nominal $U_N$	250 V
Corriente de carga máxima	12 A
Aislamiento	PBT
Clase de combustibilidad según UL 94	V0
Tensión nominal UL/CUL Usegroup B	250 V
Corriente nominal UL/CUL Usegroup B	12 A
Tensión nominal UL/CUL Usegroup D	300 V
Corriente nominal UL/CUL Usegroup D	10 A

## Dibujos

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Esquema de dimensiones

---

