

SMSTBA 2,5/12-G-5,08

Código de artículo: 1767478


La figura muestra una variante de 10 polos del artículo



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1767478>

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

Datos mercantiles

| | |
|---------------------|---|
| GTIN (EAN) |  4 017918 033286 |
| sales group | E110 |
| Paquete | 50 pcs. |
| Arancel | 85366990 |
| Página del catálogo | Página 253 (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

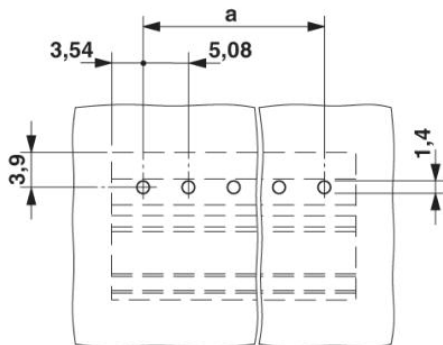
Medidas / polos

| | |
|---------------------|----------|
| Longitud | 16,5 mm |
| Paso | 5,08 mm |
| Media a | 55,88 mm |
| Número de polos | 12 |
| Dimensiones patilla | 1 x 1 mm |

| | |
|---|------------------|
| Diámetro orificio | 1,4 mm |
| Datos técnicos | |
| Familia de artículos | SMSTBA 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/2) | 320 V |
| Tensión de dimensionamiento (II/2) | 630 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

