



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|---|
| Versión | Manguito de conexión (borne), atornillado, Anchura: 4.9 mm, Altura: 4.9 mm, Profundidad: 13.5 mm, Número de polos: 1, Cobre |
| Código | 0248500000 |
| Tipo | VH 13.5/4.9/3.3 |
| GTIN (EAN) | 4008190022723 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 13.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.5315 inch |
| Altura | 4.9 mm | Altura (pulgadas) | 0.1929 inch |
| Anchura | 4.9 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1929 inch |
| Diámetro | 4.9 mm | Peso neto | 0.9 g |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

Datos del material

| | | | |
|-----------------|-------|-------|------|
| Material básico | Cobre | Color | gris |
|-----------------|-------|-------|------|

Dimensiones

| | | | |
|----------|--------|----------------------|---------|
| Diámetro | 4.9 mm | Desplazamiento TS 32 | 32.5 mm |
|----------|--------|----------------------|---------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 1 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | No | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|---|
| Versión | para puente móvil de conexión transversal |
|---------|---|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |