

Imagen de producto



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: 6 mm, Altura: 6 mm, Profundidad: 19 mm, Número de polos: 1, Cu Zn |
| Código | 0318000000 |
| Tipo | VH 19/6.3/4.3 |
| GTIN (EAN) | 4008 190059460 |
| Cantidad | 50 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 19 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.748 inch |
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Diámetro | 6 mm | Peso neto | 2.77 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 con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

Datos del material

| | | | |
|-----------------|-------|-------|------|
| Material básico | Cu Zn | Color | gris |
|-----------------|-------|-------|------|

Dimensiones

| | |
|----------|------|
| Diámetro | 6 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 | | |