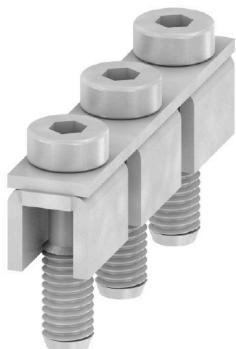


Imagen de producto



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 | Conexión transversal (borne), atornillado, gris plata, 150 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 18.50, Aislado: No, Anchura: 9.5 mm |
| Código | 1834070000 |
| Tipo | WQV 50N/3 |
| GTIN (EAN) | 4032248379866 |
| Cantidad | 5 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 17.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.689 inch |
| Altura | 47 mm | Altura (pulgadas) | 1.8504 inch |
| Anchura | 9.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.374 inch |
| Peso neto | 47.98 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 estañado | Color | gris plata |
|-----------------|----------------|-------|------------|

Datos nominales

| | | | |
|-----------------|-------|-------------------|-------|
| Tensión nominal | 400 V | Corriente nominal | 150 A |
|-----------------|-------|-------------------|-------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 18.50 mm |
|----------------|----------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|
| Número de polos | 3 | Indicación de montaje | Montaje directo |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------|

Otros datos técnicos

| | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| Versión a prueba de explosivos | RAL 7001 | | |

Valores característicos del sistema

| | |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Accesorios

conexión auxiliar



La conexión adicional permite una toma de tensión independiente. Esto se puede utilizar, por ejemplo, para la fuente de alimentación de emergencia antes del interruptor principal o simplemente como una conexión adicional dentro de la aplicación.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Tipo | VH 27.4/8/6.4 | Versión | |
| Código | 1967090000 | Serie W, Manguito separador | |
| GTIN (EAN) | 4032248738700 | | |
| Cantidad | 5 ST | | |