

Imagen de producto



Gracias a nuestra amplia gama de conexiones de apantallamiento KLBÜ, puedes lograr una conexión de apantallamiento flexible y autoajutable y garantizar un funcionamiento sin errores de la planta.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | Bridas-tornillo, Bridas-tornillo para conexión de apantallamiento, Acero |
| Código | 1752681001 |
| Tipo | KLBUE 3-8 CPF |
| GTIN (EAN) | 4032248044399 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-----------------------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 26 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.0236 inch |
| Altura | 18 mm | Altura (pulgadas) | 0.7087 inch |
| Anchura | 14.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.5709 inch |
| Medida de fijación, anchura | 13.5 mm | Peso neto | 14.34 g |

Temperaturas

| | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| Temperatura de almacenamiento | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, mín. | -60 °C | Temperatura permanente de trabajo, max. | 130 °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 | | |
| Huella de carbono del producto | Desde la cuna hasta la puerta | 0.066 kg CO2 eq. | |

Conductor embornable (conexión nominal)

| | | | |
|--|-------------------|--|---------------------|
| Longitud de desaislado | 18.5 mm | Tipo de conexión | Conexión por muelle |
| Número de conexiones | 1 | Diámetros de cable, max. | 8 mm |
| Diámetros de cable, mín. | 3 mm | Sección del conductor, semirrígido, máx. | 8 mm ² |
| Sección del conductor, semirrígido, mín. | 3 mm ² | | |

Datos del material

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------|------|
| Material básico | Acero | Color | gris |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | None | | |

Datos nominales

| | |
|-----------------|-------------------|
| Sección nominal | 8 mm ² |
|-----------------|-------------------|

Dimensiones

| | |
|----------------|----------|
| Paso en mm (P) | 14.00 mm |
|----------------|----------|

Generalidades

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-------|
| Indicación de montaje | Montaje directo, Barra colectora | Carril de montaje | TS 27 |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-------|

Otros datos técnicos

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

Datos técnicos

Valores característicos del sistema

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------|----|
| Versión | para conexión de apantallamiento | Tapa final obligatoria | No |
| Carril de montaje | TS 27 | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002020 | ETIM 9.0 | EC002020 |
| ETIM 10.0 | EC002020 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-20 | | |

Accesorios

Acero



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | TS 27X12.5M/ST/F.ZN | Versión | |
| Código | 1802690000 | Guía de montaje, Carriles, Acero, cincado, Anchura: 2000 mm, Altura: | |
| GTIN (EAN) | 4032248257201 | 27 mm, Profundidad: 12.5 mm | |
| Cantidad | 10 M | | |