



Los señalizadores para cables CLI C se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm² y 70 mm² como máximo. Los señalizadores están impresos y listos para el uso. Se pueden obtener rotulaciones personalizadas simplemente combinando los distintos señalizadores.

- Señalizador cerrado, seguro y ajustable para cables no conectados
- Amplio campo de aplicación gracias a su perfil especial de fuelle con efecto de resorte
- Montaje rápido y sencillo con pocas maniobras
- Dispone de accesorios que simplifican la tarea de señalización
- Señalización duradera de alta calidad
- Contraste óptimo para una buena legibilidad

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | CableLine, Señalizador para cables y conductores, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, bajo demanda |
| Código | 1912550000 |
| Tipo | CLI C 02-3 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542413 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1378 inch |
| Altura | 3 mm | Altura (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Anchura | 3.4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1339 inch |
| Peso neto | 0.01 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -30...80 °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 generales

| | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------------------|
| Orientación de la impresión | horizontal | Tipo de impresión | según especificaciones del cliente |
| Procedimiento de impresión | Por chorro de tinta | Versión | Bucle |
| Anchura | 3.4 mm | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 80 °C | Gama de temperaturas de servicio, min. | -30 °C |
| Color | bajo demanda | Halógenos | Sí |
| Material básico | PVC, blando, sin cadmio | Color de impresión | negro |
| Caracteres impresos | bajo demanda | Gama de temperaturas de servicio | -30...80 °C |
| Aviso legal | Impresión especial | | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.2 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 3 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 1.3 mm | diámetro externo del conductor | 1.3 - 3 mm |
| Sección de conexión del conductor | 0.2 - 1.5 mm ² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Dibujos



Similar a la ilustración