



Los usuarios pueden sujetar los señalizadores CLI M con abrazaderas, después de haberlos unido con tiras de sujeción CLI MH. El sistema es especialmente apto para grandes secciones de conductores y cables. Ventajas:

- Señalizadores combinables para la identificación de cables y tubos
- Un solo tamaño para todos los diámetros desde 16 mm²
- Infinitas posibilidades de combinación
- Señalizador cerrado e imperdible
- Muy buena legibilidad

Datos generales para pedido

| | |
|------------|--|
| Versión | CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 33 x 6 mm, transparente |
| Código | 1763270000 |
| Tipo | CLI TM 10-33 |
| GTIN (EAN) | 4032248050239 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|-------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura | 33 mm | Altura (pulgadas) | 1.2992 inch |
| Anchura | 6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Peso neto | 0.2 g | | |

Temperaturas

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Gama de temperaturas de servicio | -30...60 °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

| | | |
|--|--|------------|
| Tipo de impresión | sin imprimir | |
| Anchura | 6 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 60 °C | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -30 °C | |
| Color | transparente | |
| Halógenos | Sí | |
| Material básico | PVC | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Componente |
| Industrias recomendadas | Procesos, Maquinaria | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -30...60 °C | |

Señalizador para cables y conductores

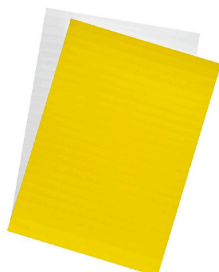
| | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 500 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 317 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 10 mm | diámetro externo del conductor | 10 - 317 mm |
| Sección de conexión del conductor | 16 - 500 mm ² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Accesorios

CLI F 1-20



La gama de señalizadores para cables y conductores de Weidmüller ofrece soluciones para las más diversas aplicaciones. El campo de aplicación cubre desde conductores finos hasta cables con diámetro exterior grueso. La gama consta, entre otros, de sistemas de combinación con etiquetas individuales, manguitos transparentes, mangueras termorretráctiles y señalizadores que se fijan con abrazaderas. Se dispone de señalizadores abiertos y cerrados, impresos o para la impresión personalizada. Los señalizadores de conductores Weidmüller sin halógenos y con bajas emisiones cumplen las normas europeas, así como también las normas internas de las más reconocidas empresas de instalación. Disponibilidad de señalizadores de conductores y cables para:

- Anclaje de señalizadores rotulados listos para ser usados según las necesidades individuales de señalización
- La designación con cifras de una frase de caracteres estándar
- La combinación de cifras preimpresas por separado
- La impresión personalizada con SMark-Laser, PrintJet, plotter MCP Plus, MC-Mobilo, impresora láser (formato DIN A4), impresora por termotransferencia o rotulador STI.

Se puede encontrar una variada selección de señalizadores en la bolsa de muestras Weidmüller, código 1640420000.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | CLI F 1-20 WS/GE | Versión |
| Código | 1600740000 | CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190118402 | x 4 mm, blanco |
| Cantidad | 10 ST | |