

CLI M 2-6 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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, 6 x 11.4 mm, amarillo |
| Código | 1912840000 |
| Tipo | CLI M 2-6 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542680 |
| Cantidad | 100 Pieza |
| Estado de entrega | Retirado |
| Disponible hasta | 2025-12-10T00:00:00+01:00 |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura | 6 mm | Altura (pulgadas) | 0.2362 inch |
| Anchura | 11.4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.4488 inch |
| Peso neto | 0.17 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

| | | | |
|--|--|------------|--|
| Tipo de impresión | según especificaciones del cliente | | |
| Procedimiento de impresión | Por chorro de tinta | | |
| Versión | Bucle | | |
| Anchura | 11.4 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 | amarillo | | |
| Halógenos | Sí | | |
| Material básico | PVC, blando, sin cadmio | | |
| Color de impresión | negro | | |
| Caracteres impresos | bajo demanda | | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Componente | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Component part = Conductor and cable markers | | |
| 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. | 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 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