

CLI C 1-9 GE/SW 280-299 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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.

- Señalizadores cerrados, seguros y ajustables 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, Señalizadores para cables y conductores, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, amarillo |
| Código | 1878260280 |
| Tipo | CLI C 1-9 GE/SW 280-299 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248469871 |
| Cantidad | 1000 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura | 9 mm | Altura (pulgadas) | 0.3543 inch |
| Anchura | 4.2 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1654 inch |
| Peso neto | 0.16 g | | |

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|--|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva | Conforme sin exención |
|--|-----------------------|

RoHS

| | |
|------------|---------------------------------------|
| REACH SVHC | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |
|------------|---------------------------------------|

Datos generales

| | | |
|--|--|------------|
| Color de material según código de resistencia | 4 | |
| Orientación de la impresión | horizontal | |
| Tipo de impresión | Estándar | |
| Procedimiento de impresión | impreso por calor | |
| Anchura | 4.2 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 | |
| Diámetro del aislante, max. | 5 | |
| Material básico | PVC, blando, sin cadmio | |
| Color de impresión | negro | |
| Caracteres impresos | Números | |
| 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...80 °C | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 1.5 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 5 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 2.5 mm | diámetro externo del conductor | 2.5 - 5 mm |
| Sección de conexión del conductor | 1.5 - 4 mm ² | | |

Clasificaciones

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

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Dibujos



Similar a la ilustración