

CLI O 20-3 GE/SW Q MP

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los señalizadores para cables CLI-O se colocan en cables ya conectados y son ideales para reequipar instalaciones ya montadas. Se dispone de tres tamaños diferentes para secciones de entre 0,4 mm² y 4,0 mm² como máximo.

Su forma y diseño garantizan una fijación segura y duradera de los diferentes señalizadores que se pueden combinar de forma personalizada. Ventajas:

- Señalizadores abiertos para cables ya conectados
- Forma de los señalizadores con protección contra el giro para mayor seguridad
- Perfecto para trabajos de señalización a posteriori
- Requieren poco espacio
- Ahorro de tiempo gracias a montaje rápido mediante clip

Datos generales para pedido

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Versión | CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, amarillo |
| Código | 0648101669 |
| Tipo | CLI O 20-3 GE/SW Q MP |
| GTIN (EAN) | 4008190143336 |
| Cantidad | 200 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura | 3 mm | Altura (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Anchura | 5.5 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2165 inch |
| Peso neto | 0.04 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

| | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------|-------------------------|
| Color de material según código de resistencia | 4 | Orientación de la impresión | horizontal |
| Tipo de impresión | Estándar | Procedimiento de impresión | impreso por calor |
| Versión | MultiPack | Anchura | 5.5 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 | Letras, grandes |
| Industrias recomendadas | Procesos, Maquinaria | Gama de temperaturas de servicio | -30...80 °C |
| Aviso legal | Q | | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|-----------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 3 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 1.5 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 4 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 3 mm | diámetro externo del conductor | 3 - 4 mm |
| Sección de conexión del conductor | 1.5 - 3 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