

CLI R 02-3 GE/SW F

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

La gama de señalizadores para cables y conductores CableLine ofrece a los usuarios soluciones para todo tipo de aplicaciones. El campo de aplicación abarca desde conductores finos hasta cables con diámetro exterior grueso.

Datos generales para pedido

| | |
|------------|-------------------------------|
| Versión | CableLine, Clavija de montaje |
| Código | 0560001648 |
| Tipo | CLI R 02-3 GE/SW F |
| GTIN (EAN) | 4008 190989873 |
| Cantidad | 10 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 4 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Altura | 3 mm | Altura (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Anchura | 3.4 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1339 inch |
| Peso neto | 1.06 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 | 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 | amarillo |
| Halógenos | Sí | Material básico | PVC, blando, sin cadmio |
| Color de impresión | negro | Caracteres impresos | Letras, grandes |
| Industrias recomendadas | Procesos, Maquinaria | Unidades por rollo | 25 |
| Gama de temperaturas de servicio | -30...80 °C | Aviso legal | F |

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 | | |