

CLI M 2-40Q SDR SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I marcatori CLI M vengono inseriti sulle strisce di supporto CLI MH e fissati per mezzo di fascette serracavo. Questo sistema è particolarmente adatto a conduttori e cavi con grandi sezioni. Vantaggi:

- Marcatore combinato per cavi e tubi
- Una grandezza per tutti i diametri a partire da 16 mm²
- Possibilità di combinazioni illimitate
- Marcatori chiusi fissati in modo permanente
- Ottima leggibilità

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | CableLine, Segnafili e segnacavi, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm, giallo |
| N. d'ordine | 1634790000 |
| Tipo | CLI M 2-40Q SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248313235 |
| CPZ | 100 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 3 mm | Profondità (pollici) | 0.1181 inch |
| Posizione verticale | 4 mm | Altezza (pollici) | 0.1575 inch |
| Larghezza | 11.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.4488 inch |
| Peso netto | 0.75 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -30...80 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

| | | | |
|--|--|------------|--|
| Tipo di stampa | custom | | |
| Processo di stampa | Stampa a getto d'inchiostro | | |
| Versione | Loop | | |
| Larghezza | 11.4 mm | | |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C | | |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -30 °C | | |
| Colori | giallo | | |
| Alogeni | Sì | | |
| Materiale di base | PVC, flessibile, senza cadmio | | |
| Colore stampa | nero | | |
| Caratteri stampati | su richiesta del cliente | | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | Componente | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 Component part = Conductor and cable markers | | |
| Campo delle temperature di impiego | -30...80 °C | | |
| Imprint | Simboli speciali | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | Sì | Sezione di collegamento cavo, max. | 500 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 16 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 317 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 10 mm | Diametro esterno conduttore | 10 - 317 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 500 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Disegni



Come da figura