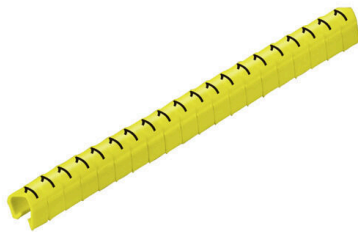


CLI O 30-3 GE/SW 7 MP

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI O vezetékjelölők csatlakoztatott vezetékeken is elhelyezhetők, így meglévő rendszerekhez is használhatók. Gond nélkül, három különböző méret használható a 0,4 mm² - max. 4,0 mm² keresztmetszetű vezetékekhez. A profil és a kivitel garanciát jelent az egyes kombinálható jelölők biztos és permanens rögzítésére. Előnyök:

- Nyitott jelölők csatlakoztatott vezetékekhez
- Jelölőváltózat elfordulásgátló elemmel kombinált jelölések kialakításához
- Tökéletes megoldás minden utólagos jelöléshez
- Különlegesen kis helyigény
- Gyorsan felpattintható, így időt takaríthat meg

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, sárga |
| Rendelési szám | 0648201523 |
| Típus | CLI O 30-3 GE/SW 7 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190164867 |
| Qty. | 200 Darab |

CLI O 30-3 GE/SW 7 MP

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 6 mm | Mélység (coll) | 0.2362 inch |
| Magasság | 3 mm | Magasság (coll) | 0.1181 inch |
| Szélesség | 6 mm | Szélesség (coll) | 0.2362 inch |
| Nettó tömeg | 0.04 g | | |

Hőmérséklet

| | |
|------------------------------|-------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C |
|------------------------------|-------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Általános adatok

| | | | |
|---|----------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 4 | Nyomatás tájolása | vízszintes |
| Nyomatás típusa | Standard | Nyomatás módja | hő-dombornyomás |
| Változat | MultiPack | Szélesség | 6 mm |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 80 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -30 °C | Szín | sárga |
| Halogén | Igen | Alapanyag | PVC, puha, kadmium nélkül |
| Nyomatás színe | fekete | Nyomatott karakterek | Számok |
| Javasolt iparágak | Folyamat, Berendezés | Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C |
| Impresszum | 7 | | |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén | Igen | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 3 mm ² | Vezeték külső átmérő, max. | 5 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 4 mm | Vezeték külső átm. | 4 - 5 mm |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 3 - 4 mm ² | | |

Besorolások

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

Rajzok



A kép illusztráció