

CLI O 20-3 GE/SW Ö 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, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, sárga |
| Rendelési szám | 0648101695 |
| Típus | CLI O 20-3 GE/SW Ö MP |
| GTIN (EAN) | 4032248455287 |
| Qty. | 200 Darab |

CLI O 20-3 GE/SW Ö MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 5 mm | Mélység (coll) | 0.1968 inch |
| Magasság | 3 mm | Magasság (coll) | 0.1181 inch |
| Szélesség | 5.5 mm | Szélesség (coll) | 0.2165 inch |
| Nettó tömeg | 0.04 g | | |

Hőmérsékletek

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 | 5.5 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 | Nagybetűk |
| Javasolt iparágak | Folyamat, Berendezés | Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C |
| Impresszum | Ö | | |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén | Igen | Vezeték-keresztmetszet, max. | 3 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 1.5 mm ² | Vezeték külső átmérő, max. | 4 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 3 mm | Vezeték külső átm. | 3 - 4 mm |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 1.5 - 3 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 | | |



A kép illusztráció