

CLI C 1-9 GE/SW 880-899 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI C vezetékjelölők nem csatlakoztatott vezetékeken helyezhetők el. Három különböző méret használható a 0,5 mm² - max. 70 mm² keresztmetszetű vezetékekhez. A kábeljelölőket nyomtatva, használatra készen szállítjuk. Az egyedi jelölők kombinálásával egyedi címkézés is lehetséges.

- Zárt, megbízhat jelölők, nem csatlakoztatott kábelekre szerelhetők
- A speciális flexibilis harangprofil széles körű alkalmazhatóságot garantál
- Gyorsan és egyszerűen feltehetők - minimális munkával
- A megfelelő tartozékok egyszerűvé teszik a címkézést
- Permanens, kiváló minőségű jelölések
- Tökéletes kontraszt az optimális olvashatóságért

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 2,5 - 5 mm, 9 x 4,2 mm, sárga |
| Rendelési szám | 1878260880 |
| Típus | CLI C 1-9 GE/SW 880-899 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248470228 |
| Qty. | 1000 Darab |

CLI C 1-9 GE/SW 880-899 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 5 mm | Mélység (coll) | 0.1968 inch |
| Magasság | 9 mm | Magasság (coll) | 0.3543 inch |
| Szélesség | 4.2 mm | Szélesség (coll) | 0.1654 inch |
| Nettó tömeg | 0.16 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 | |
| Nyomtatás tájolása | vízszintes | |
| Nyomtatás típusa | Standard | |
| Nyomtatás módja | hő-dombornyomás | |
| Szélesség | 4.2 mm | |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 80 °C | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -30 °C | |
| Szín | sárga | |
| Halogén | Igen | |
| Szigetelés keresztmetszete, max. | 5 | |
| Alapanyag | PVC, puha, kadmium nélkül | |
| Nyomtatás színe | fekete | |
| Nyomtatott karakterek | Számok | |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája | Komponens |
| Javasolt iparágak | Folyamat, Berendezés | |
| Jelölők száma kombinációként | 1 Component part = Conductor and cable markers | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C | |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| Halogén | Igen | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 1.5 mm ² | Vezeték külső átmérő, max. | 5 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 2.5 mm | Vezeték külső átm. | 2.5 - 5 mm |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 1.5 - 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 | | |



A kép illusztráció