

CLI C 1-3 GE/SW 9 MP**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, 3 x 4.2 mm, sárga |
| Rendelési szám | 0252611529 |
| Típus | CLI C 1-3 GE/SW 9 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190124267 |
| Qty. | 200 Stück |

CLI C 1-3 GE/SW 9 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység | 5 mm | Mélység (coll) | 0,197 inch |
| Magasság | 3 mm | Magasság (coll) | 0,118 inch |
| Szélesség | 4,2 mm | Szélesség (coll) | 0,165 inch |
| Nettó tömeg | 0,055 g | | |

Hőmérsékletek

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

Általános adatok

| | | | |
|---|---------------------------------------|-----------|--|
| Anyag | PVC, puha, kadmium nélkül | | |
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 4 | | |
| Halogén | Igen | | |
| Javasolt iparágak | Folyamat, Berendezés | | |
| Jelölők száma kombinációként | 1 Komponens = Vezeték és kábeljelölők | | |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája | Komponens | |
| Nyomatott karakterek | Számok | | |
| Nyomatás | 9 | | |
| Nyomatás módja | hő-dombornyomás | | |
| Nyomatás színe | fekete | | |
| Nyomatás tájolása | vízszintes | | |
| Nyomatás típusa | Standard | | |
| Szigetelés keresztmetszete, max. | 5 | | |
| Szélesség | 4,2 mm | | |
| Szín | sárga | | |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 | | |
| Változat | MultiPack | | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C | | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 80 °C | | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -30 °C | | |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|-------------------------|------------------------------|-------------------|
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 1.5 - 4 mm ² | Halogén | Igen |
| Vezeték külső átm. | 2.5 - 5 mm | Vezeték külső átmérő, max. | 5 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 2,5 mm | Vezeték-keresztmetszet, max. | 4 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 1,5 mm ² | | |

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9,1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

CLI C 1-3 GE/SW 9 MP

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Letöltések

| | |
|-----------------------------|--|
| Product Change Notification | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

CLI C 1-3 GE/SW 9 MP

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció