

CLI M 2-4 GE/SW 9 CD

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CLI M azonosító jelölők a CLI MH tartócsíkokba csúsztathatók és kábelkötőkkel rögzíthetők. A rendszer különösen alkalmas nagy vezeték- és kábelkeresztmetszetekhez. Előnyök:

- Kombinált jelölő kábelek és csövek jelöléséhez
- Egy méret valamennyi 16 mm² feletti mérethez
- Korlátlan kombinációs lehetőségek
- Zárt, tartósan rögzített jelölések
- Rendkívül jó olvashatóság

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | CableLine, Vezeték és kábeljelölők, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, sárga |
| Rendelési szám | 1568301529 |
| Típus | CLI M 2-4 GE/SW 9 CD |
| GTIN (EAN) | 4008 19000337 1 |
| Qty. | 500 Darab |

CLI M 2-4 GE/SW 9 CD

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 3 mm | Mélység (coll) | 0.1181 inch |
| Magasság | 4 mm | Magasság (coll) | 0.1575 inch |
| Szélesség | 11.3 mm | Szélesség (coll) | 0.4449 inch |
| Nettó tömeg | 0.15 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 | |
| Változat | CD | |
| Szélesség | 11.3 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 | |
| Nyomtatás színe | fekete | |
| Nyomtatott karakterek | Számok | |
| Jelölők száma kombinációként | Tápellátás formája | Tekercs |
| Javasolt iparágak | Folyamat, Berendezés | |
| Jelölők száma kombinációként | 1 Reel = Conductor and cable markers | |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C | |
| Impresszum | 9 | |

Vezeték és kábeljelölők

| | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| Halogén | Igen | Vezeték-keresztmetszet, max. | 500 mm ² |
| Vezeték-keresztmetszet, min. | 16 mm ² | Vezeték külső átmérő, max. | 317 mm |
| Vezeték külső átmérő, min. | 10 mm | Vezeték külső átm. | 10 - 317 mm |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 16 - 500 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

CLI M 2-4 GE/SW 9 CD

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

www.weidmueller.com

Tartozékok

Tartók



A CLI M azonosító jelölők a CLI MH tartócsíkokba csúsztathatók és kábelkötőkkel rögzíthetők. A rendszer különösen alkalmas nagy vezeték- és kábelkeresztmetszetekhez. Előnyök:

- Kombinált jelölő kábelek és csövek jelöléséhez
- Egy méret valamennyi 16 mm² feletti mérethez
- Korlátlan kombinációs lehetőségek
- Zárt, tartósan rögzített jelölések
- Rendkívül jó olvashatóság

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|---|
| Típus | CLI MH 110 HSTR | Változat |
| Rendelési szám | 0189400000 | CableLine, Tartozékok, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, fekete |
| GTIN (EAN) | 4008190144784 | |
| Qty. | 100 ST | |
| Típus | CLI MH 70 HSTR | Változat |
| Rendelési szám | 0524400000 | CableLine, Tartozékok, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, fekete |
| GTIN (EAN) | 4008190075057 | |
| Qty. | 100 ST | |