

CLI R 1-3 GE/SW H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A CableLine vezető- és kábeljelölő termékek széles választéka a legkülönbözőbb alkalmazásokban nyújt megoldást a felhasználók számára. Az alkalmazási területek a vékony vezetékektől a nagy külső átmérőjű kábeleikig terjednek.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|----------------------------|
| Változat | CableLine, Rögzítőtüske |
| Rendelési szám | 0572901652 |
| Típus | CLI R 1-3 GE/SW H |
| GTIN (EAN) | 4008190170288 |
| Qty. | 10 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 5 mm | Mélység (coll) | 0.1968 inch |
| Magasság | 3 mm | Magasság (coll) | 0.1181 inch |
| Szélesség | 4.2 mm | Szélesség (coll) | 0.1654 inch |
| Nettó tömeg | 2.11 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 | 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 | Alapanyag | PVC, puha, kadmium nélkül |
| Nyomatás színe | fekete | Nyomatott karakterek | Nagybetűk |
| Javasolt iparágak | Folyamat, Berendezés | Szám tűsként | 25 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -30...80 °C | Impresszum | H |

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 | | |