



A kép illusztráció

A CLI T hüvely egy kiváló minőségű átlátszó hüvely vezetékek és kábelek jelöléséhez, max. 75 mm<sup>2</sup> keresztmetszetig. A CLI T hüvely négy hosszban kapható, így hosszú karaktersorok is elhelyezhetők rajta. Az átlátszó hüvely optimálisan védi a behelyezhető címkét a külső hatások ellen. Becsúsztható jelölőlapként a TM-I jelölő a MultiCard és MultiMark termékválasztékból megfelelő lehet.

- Nagyobb keresztmetszet-tartomány hüvelyenként
- A speciális flexibilis harangprofil széles körű alkalmazhatóságot garantál
- A TM-I címke egyszerűen behelyezhető a hüvely nyílásába, a vezeték csatlakoztatása előtt vagy után
- Ötféle hosszúságban kapható
- P-Ink festékkel és STI-S tollal nem címkézhető

#### Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | CableLine, Aljzat x 5 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 1.3 - 3 mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1764150000</a>  |
| Típus          | CLI T 02-20   |
| GTIN (EAN)     | 4032248052868   |
| Qty.           | 200 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 6 mm   | Mélység (coll)   | 0.2362 inch |
| Magasság    | 20 mm  | Magasság (coll)  | 0.7874 inch |
| Szélesség   | 5 mm   | Szélesség (coll) | 0.1968 inch |
| Nettó tömeg | 0.22 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

|                                    |                                   |                                    |             |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Nyomtatás típusa                   | üres                              | Szélesség                          | 5 mm        |
| UL 94 éghetőségi osztály           | V-0                               | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 80 °C       |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -30 °C                            | Szín                               | Áttetsző    |
| Halogén                            | Igen                              | Alapanyag                          | PVC         |
| Javasolt iparágak                  | Közlekedéstechnika,<br>Berendezés | Üzemi hőmérsékleti tartomány       | -30...80 °C |

## Vezeték és kábeljelölők

|   |                            |                              |                     |
|---|----------------------------|------------------------------|---------------------|
| Halogén                                 | Igen                       | Vezeték-keresztmetszet, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Vezeték-keresztmetszet, min.            | 0.22 mm <sup>2</sup>       | Vezeték külső átmérő, max.   | 3 mm                |
| Vezeték külső átmérő, min.              | 1.3 mm                     | Vezeték külső átm.           | 1.3 - 3 mm          |
| Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete | 0.22 - 1.5 mm <sup>2</sup> |                              |                     |

## 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 |             |             |