



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 termékpalettákból 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.: 8 - 16 mm
Rendelési szám	<a href="#">1889550000</a>
Típus	CLI T 3-30
GTIN (EAN)	4032248496358
Qty.	100 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Magasság	30 mm	Magasság (coll)	1.1811 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	2.1 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

Nyomatás 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
Nyomatott karakterek	nélkül	Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C	Szám tekercsenként	100

## Vezeték és kábeljelölők

Halogén	Igen	Vezeték-keresztmetszet, max.	75 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, min.	25 mm <sup>2</sup>	Vezeték külső átmérő, max.	16 mm
Vezeték külső átmérő, min.	8 mm	Vezeték külső átm.	8 - 16 mm
Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	25 - 75 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		