



A kép illusztráció

A CLI T hüvely egy kiváló minőségű átlátszó hüvely vezetékek és kábelek jelöléséhez, max. 75 mm² 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.: 2.5 - 5 mm
Rendelési szám	1764190000
Típus	CLI T 1-12
GTIN (EAN)	4032248053254
Qty.	200 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0.315 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0.4724 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	0.2 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

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
Alapanyag	PVC	Javasolt iparágak	Közlekedéstechnika, Berendezés
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C		

Vezeték és kábeljelölők

Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	0.75 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	0.75 - 6 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		