

CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Verzió	CableLine, Aljzat x 5 mm, PVC, Szín: Áttetsző, Vezeték külső átm.: 2.5 - 5 mm
Rendelési szám	1764220000
Típus	CLI T 1-20
GTIN (EAN)	4032248053285
Qty.	200 Stück

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	8 mm	Mélység (coll)	0,315 inch
Magasság	20 mm	Magasság (coll)	0,787 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0,197 inch
Nettó tömeg	0,325 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-30...80 °C
------------------------------	-------------

Általános adatok

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

Vezeték és kábeljelölők

Csatlakoztatott vezeték keresztmetszete	0.75 - 6 mm ²	Halogén	Igen
Vezeték külső átm.	2.5 - 5 mm	Vezeték külső átmérő, max.	5 mm
Vezeték külső átmérő, min.	2,5 mm	Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min.	0,75 mm ²		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9,1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Tanúsítványok

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

Letöltések

Product Change Notification	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Katalógusok	Catalogues in PDF-format