

**CLI T 1-18****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

CLI T jest wysokogatunkową, przezroczystą tuleją do oznaczania przewodów i kabli o przekroju do 75 mm<sup>2</sup>. Tuleja CLI T jest dostępna w czterech długościach, aby można było wykonywać etykiety o długich ciągach znaków. Przezroczysta tuleja zapewnia optymalną ochronę wkładek opisowych przed czynnikami zewnętrznymi. Znacznik TM-I z serii MultiCard i MultiMark umożliwiają wykonanie wkładek opisowych. Jedna tuleja przystosowana do większego zakresu przekrojów. Specjalny, elastyczny, harmonijkowy kształt umożliwia szeroki zakres zastosowań. Łatwe umieszczanie znacznika TM-I w kieszeni tulei przed lub po podłączeniu przewodu. Dostępne w pięciu długościach. Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	CableLine, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 2.5 - 5 mm
Nr zam.	<a href="#">1764210000</a>
Typ	CLI T 1-18
GTIN (EAN)	4032248053278
Ilość	200 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0.315 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	0.28 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
-------------------------------	-------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	5 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Barwny	transparentny
Halogenki	Tak	Materiał podstawowy	PVC
Zalecane branże	Transport, Maszyny	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2.5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	2.5 - 5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

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		