

## CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Wykonanie	CableLine, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 2.5 - 5 mm
Nr zam.	<a href="#">1764220000</a>
Typ	CLI T 1-20
GTIN (EAN)	4032248053285
Ilość	200 Szt.

## CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	0,325 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 inch	Wysokość	20 mm
Wysokość (cale)	0,787 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -30...80 °C

## Dane ogólne

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

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	2,5 - 5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,5 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>