

## CLI T 3-12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 8 - 16 mm
Nr zam.	<a href="#">1764270000</a>
Typ	CLI T 3-12
GTIN (EAN)	4032248053339
Ilość	100 szt.

## CLI T 3-12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0.748 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0.4724 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	0.83 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
Materiał podstawowy	PVC	Zalecane branże	Transport, Maszyny
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C		

## Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	25 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	16 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	8 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	8 - 16 mm	Przekrój przyłącza przewodu	25 - 75 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		