

## CLI T 3-18

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 flastrem STI.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	CableLine, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 8 - 16 mm
Nr zam.	<a href="#">1764290000</a>
Typ	CLI T 3-18
GTIN (EAN)	4032248053353
Ilość	100 Szt.

## CLI T 3-18

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0,748 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,24 g		

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

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>