

CLI T 2-12

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 mm². 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: 4 - 10 mm
Nr zam.	1764230000
Typ	CLI T 2-12
GTIN (EAN)	4032248053292
Ilość	100 Szt.

CLI T 2-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	13 mm	Głębokość (cale)	0,512 inch
Masa netto	0,42 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 inch	Wysokość	12 mm
Wysokość (cale)	0,472 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	transparentny	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

Przekrój przyłącza przewodu	4 - 35 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	4 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 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	EPLAN_WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN