

**CableLine
CLI T 1-15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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 sztydów wtykanych przed czynnikami zewnętrznymi

- Jedna tuleja pasująca do większego zakresu przekrojów
- Specjalny, elastyczny, harmonijkowy kształt umożliwia szeroki zakres zastosowań.
- Łatwe umieszczenie sztydu 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 do zamówienia

Typ	CLI T 1-15
Nr zam.	1764200000
Wykonanie	CableLine, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 2.5 - 5 mm
GTIN (EAN)	4032248053261
J. op.	200 Szt.

**CableLine
CLIT 1-15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	15 mm	Wysokość (cale)	0,591 inch
Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	0,236 g		

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Halogenki	Tak
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	5 mm
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C	Zalecane branże	Transport, Maszyny
tworzywo	PVC		

Markery przewodów i kabli

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

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN