

CLI T 1-15

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 flamastrami STI.

Ogólne dane zamówieniowe

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

CLI T 1-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 8 mm | Głębokość (cale) | 0,315 inch |
| Wysokość | 15 mm | Wysokość (cale) | 0,591 inch |
| Szerokość | 5 mm | Szerokość (cale) | 0,197 inch |
| Masa netto | 0,236 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 | 0,75 - 6 mm ² |
| 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 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 | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |