

CLI T 02-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Pouzdro CLI T je vysoce kvalitní, průhledné pouzdro pro značení vodičů a kabelů s průřezem do 75 mm². Pouzdro CLI T je k dispozici ve čtyřech délkách, umožňujících použití štítků s dlouhými textovými řetězci. Průhledné pouzdro optimálně chrání vsunutý štítek před vnějšími vlivy. TM-I značka z portfolia MultiCard a MultiMark je vhodná jako vkládací štítek.

- Pouzdra mají širší rozsah průřezů
- Speciální pružný profil zaručuje širokou škálu možností použití
- TM-I štítek se snadno vloží do pouzdra před nebo po zapojení vodiče,
- K dispozici v pěti délkách
- Není vhodné pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo pomocí pera STI

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---|
| Verze | CableLine, Objímka x 5 mm, PVC, Barevný: Transparentní, Vnější prům. vodiče: 1.3 - 3 mm |
| Číslo objednávky | 1764060000 |
| Typ | CLI T 02-12 |
| GTIN (EAN) | 4032248052448 |
| Množství | 200 ks |

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Hloubka | 6 mm | Hloubka (v palcích) | 0,236 inch |
| Výška | 12 mm | Výška (v palcích) | 0,472 inch |
| Šířka | 5 mm | Šířka (v palcích) | 0,197 inch |
| Čistá hmotnost | 0,13 g | | |

Teploty

| | |
|-------------------------|-------------|
| Rozsah provozní teploty | -30...80 °C |
|-------------------------|-------------|

Obecné údaje

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|
| Barevný | Transparentní | Doporučená odvětví | Doprava, Stroje |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | Materiál | PVC |
| Rozsah provozní teploty | -30...80 °C | Rozsah provozní teploty, max. | 80 °C |
| Rozsah provozní teploty, min. | -30 °C | Typ tisku | prázdný |
| Šířka | 5 mm | | |

Označení vodičů a kabelů

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|
| Průřez připojeného vodiče | 0,22 - 1,5 mm ² | Průřez vodiče, max. | 1,5 mm ² |
| Průřez vodiče, min. | 0,22 mm ² | Vnější prům. vodiče | 1,3 - 3 mm |
| Vnější prům. vodiče, max. | 3 mm | Vnější prům. vodiče, min. | 1,3 mm |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu bez výjimky |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|---------------------------|--|
| Oznámení o změně produktu | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |