



図に類似

CLI T スリーブは、二次元断面  $75 \text{ mm}^2$  の導体およびケーブルのマーキング対応の高品質の透明スリーブです。CLI T スリーブは 4 種の長さで使用できるので、長い文字列でのラベリングが可能です。透明スリーブは、差し込み板を外部の影響から最適に保護します。差し込み板として、MultiCard および MultiMark 品揃えの TM-I マーカーが適しています。

- スリーブごとの広幅の断面積範囲
- 特別で細線仕様の高い以下プロファイルにより、幅広いアプリケーションプログラムを確保
- 導体接続前あるいは接続後に、TM-I タグをスリーブポケットに簡単に挿入
- 5 種の長さで利用可能
- P-Ink または STI ペンでのラベリングには不適合

## 一般注文データ

バージョン	CableLine, ソケット x 5 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 8 - 16 mm
注文番号	<a href="#">1764280000</a>
種別	CLI T 3-15
GTIN (EAN)	4032248053346
数量	100 items

## CLIT 3-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	19 mm	奥行き (インチ)	0.748 inch
高さ	15 mm	高さ (インチ)	0.5906 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	1.02 g		

## 温度

動作温度範囲 -30...80 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	5 mm
UL 94 可燃性等級	V-0	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-30 °C	色	透明
ハロゲン	はい	基本材質	PVC
推奨業種	輸送, 機械	動作温度範囲	-30...80 °C

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	75 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	25 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	16 mm
導体外径、最小	8 mm	導体外径	8 - 16 mm
接続配線の断面	25 - 75 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		