



図に類似

CLIT スリーブは、二次元断面 75 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。CLIT 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	1764270000
種別	CLIT 3-12
GTIN (EAN)	4032248053339
数量	100 items

CLIT 3-12

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	12 mm	高さ (インチ)	0.4724 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	0.83 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
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

導体断面、最大	75 mm ²	導体断面、最小	25 mm ²
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 ²

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		