

CLIT 1-18

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

www.weidmueller.com



図に類似

CLIT スリーブは、二次元断面 75 mm² 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: 2.5 - 5 mm
注文番号	1764210000
種別	CLIT 1-18
GTIN (EAN)	4032248053278
数量	200 items

CLIT 1-18

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	8 mm	奥行き (インチ)	0.315 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	0.28 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	6 mm ²
導体断面、最小	0.75 mm ²	導体外径、最大	5 mm
導体外径、最小	2.5 mm	導体外径	2.5 - 5 mm
接続配線の断面	0.75 - 6 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		