



図に類似

CLI C 導体マーカは、未接続の導体上に取り付けられます。0.5 mm² から最大 70 mm² まで、4 種類のサイズの導体直径にラベリングを実施できます。マーカは印刷済で、使用できる状態になっています。個別マーカを組み合わせることで、個別のラベリングが可能となります。

- 閉鎖状態マーカ、信頼性、未接続ケーブルへの取り付けに対応します
- 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
- 最小限の労力で、すばやく簡単に適応
- 付属品に対応するので、ラベリングが簡単です
- 恒久的で高品質なラベリング
- 最適な可読性の高コントラスト

一般注文データ

バージョン	CableLine, 導体およびケーブルマーカ, 4 - 10 mm, 18 x 6.9 mm, 黄色
注文番号	1871831687
種別	CLI C 2-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452217
数量	1000 items

CLI C 2-18 GE NE SG

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	8 mm	奥行き (インチ)	0.315 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	6.9 mm	幅 (インチ)	0.2717 inch
正味重量	0.57 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

抵抗コード準拠の素材色	4	印刷種別	ニュートラル
バージョン	ループ	幅	6.9 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	黄色
ハロゲン	はい	絶縁物断面、最大	10 mm
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	推奨業種	プロセス, 機械
動作温度範囲	-30...80 °C	インプリント	中立

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	16 mm ²
導体断面、最小	2.5 mm ²	導体外径、最大	10 mm
導体外径、最小	4 mm	導体外径	4 - 10 mm
接続配線の断面	2.5 - 16 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		

図面



図に類似