



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, 21 x 6.9 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1873400000
種別	CLI C 2-21 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457496
数量	100 items

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	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	6.9 mm	幅 (インチ)	0.2717 inch
正味重量	0.01 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

印刷の配置	水平	印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷方法	インクジェット技術	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	顧客の仕様に準拠	ハロゲン	はい
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	印刷色	黒色
印刷文字	顧客仕様対応	動作温度範囲	-30...80 °C
インプリント	カスタム印刷		

導体およびケーブルマーカ

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