

CLI C 1-21 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 2.5 - 5 mm, 21 x 4.2 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1873370000
種別	CLI C 1-21 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457465
数量	100 Stück

CLI C 1-21 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	5 mm	奥行き (インチ)	0.197 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.827 inch
幅	4.2 mm	幅 (インチ)	0.165 inch
正味重量	0.01 g		

温度

動作温度範囲	80 °C
--------	-------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	ハロゲン	はい
バージョン	ループ	動作温度範囲	80 °C
動作温度範囲、最大	80 °C	印刷	カスタム印刷
印刷の配置	水平	印刷文字	顧客仕様対応
印刷方法	インクジェット技術	印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷色	黒色	幅	4.2 mm
材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	色	顧客の仕様に準拠

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体外径	2.5 - 5 mm
導体外径、最大	5 mm	導体外径、最小	2.5 mm
導体断面、最大	4 mm ²	導体断面、最小	1.5 mm ²
接続配線の断面	1.5 - 4 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

製品変更通知	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/09/04 1:30:22 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CLI C 1-21 SDR SG

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

www.weidmueller.com

図面



図に類似