

CLI C 2-4 GE/SW D MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 4 x 7 mm, 黄色
注文番号	0251311643
種別	CLI C 2-4 GE/SW D MP
GTIN (EAN)	4008190103095
数量	100 Stück

CLI C 2-4 GE/SW D MP

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	8 mm	奥行き (インチ)	0.315 inch
高さ	4 mm	高さ (インチ)	0.157 inch
幅	7 mm	幅 (インチ)	0.276 inch
正味重量	0.17 g		

温度

動作温度範囲	-30...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	MultiPack	
パッケージ単位あたりマーカース数	供給フォーム	コンポーネント部品
動作温度範囲	-30...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
印刷	D	
印刷の配置	水平	
印刷文字	大文字	
印刷方法	熱エンボス加工	
印刷種別	標準	
印刷色	黒色	
幅	7 mm	
抵抗コード準拠の素材色	4	
推奨業種	プロセス, 機械	
材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	
組み合わせごとのマーカース数	1 コンポーネント部品 = 導体およびケーブルマーカース	
絶縁物断面、最大	10	
色	黄色	

導体およびケーブルマーカース

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

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

作成日 2024/11/07 0:42:42 CET

CLI C 2-4 GE/SW D MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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](#)

CLI C 2-4 GE/SW D MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



図に類似