

CLI C 2-18 GE NE SG

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, 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	1,000 Stück

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

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)	0.709 inch
幅	6.9 mm	幅 (インチ)	0.272 inch
正味重量	0.653 g		

温度

動作温度範囲	-30...60 °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	-30...60 °C
動作温度範囲、最大	60 °C	動作温度範囲、最小	-30 °C
印刷	中立	印刷種別	ニュートラル
幅	6.9 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
絶縁物断面、最大	10	色	黄色

導体およびケーブルマーカー

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

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 2024/10/03 23:57:07 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

CLI C 2-18 GE NE SG

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

www.weidmueller.com

図面



図に類似