

**CLI C 02-6 GE/SW L1 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



図に類似

CLI C 導体マーカーは、未接続の導体上に取り付けられます。0.5 mm<sup>2</sup> から最大 70 mm<sup>2</sup> まで、4 種別のサイズの導体直径にラベリングを実施できます。マーカーは印刷済で、使用できる状態になっています。個別マーカー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。

- 閉鎖状態マーカー、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ー, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1568241728</a>
種別	CLI C 02-6 GE/SW L1 CD
GTIN (EAN)	4032248450565
数量	250 items

**CLI C 02-6 GE/SW L1 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	3.5 mm	奥行き (インチ)	0.1378 inch
高さ	6 mm	高さ (インチ)	0.2362 inch
幅	3.4 mm	幅 (インチ)	0.1339 inch
正味重量	0.11 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	
印刷の配置	水平	
印刷種別	標準	
印刷方法	熱エンボス加工	
バージョン	CD	
幅	3.4 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	3	
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	
印刷色	黒色	
印刷文字	文字の混在	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	リール
推奨業種	プロセス、機械	
組み合わせごとのマーカー数	1 Reel = Conductor and cable markers	
動作温度範囲	-30...80 °C	
インプリント	L1	

**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	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	3 mm
導体外径、最小	1.3 mm	導体外径	1.3 - 3 mm
接続配線の断面	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

**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		

**CLI C 02-6 GE/SW L1 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



図に類似