

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### 図に類似

CLI C 導体マーカーは、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

CableLine, 導体およびケーブルマーカー, 8 - 16
mm, 6 x 11 mm, 黄色
<u>0253411679</u>
CLI C 3-6 GE/SW U MP
4008190161187
20 items

カタログステータス / 図面 1



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

_	4-
757	到
/ <del>T</del> \	Dri's

ROHS	適合	
寸法と重量		

深さ	17 mm	奥行き(インチ)	0.6693 inch
高さ	6 mm	ー 高さ(インチ)	0.2362 inch
幅	11 mm	幅(インチ)	0.4331 inch
正味重量	0.62 g		

## 温度

動作温度範囲 -30...80 ℃

### 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 7(7)0")(7/0	
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	MultiPack	
幅	11 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	2° 08	
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	16	
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	
印刷色	黒色	
印刷文字	大文字	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	コンポーネント部品
組み合わせごとのマーカー数	1 Component part = Conductor and cable marks	ers
動作温度範囲	-3080 °C	
インプリント	u	

## 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	70 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	16 mm²	 導体外径、最大	16 mm
導体外径、最小	8 mm	 導体外径	8 - 16 mm
接続配線の断面	16 - 70 mm²		

## 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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

作成日 07.11.2025 04:35:07 MEZ

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 15.0

27-28-11-02





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





図に類似