

## **CLI TM 10-33**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







CLI M 識別マーカーは CLI MH キャリアストリップにスライドし、ケーブルストラップを固定します。このシステムは特に、大型導体およびケーブル断面面積に適しています。

## 利点:

- ケーブルマーカーおよびパイプマーカー対応の組み合わ せマーカー
- ひとつのサイズで直径 16 mm² 以上すべてに対応
- 無制限の組み合わせオプション
- •閉じた状態で、恒久的に取り付けられたマーカー
- ・非常に高い可読性

## 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, 10 - 317 mm, 33 x 6 mm, 透明
注文番号	<u>1763270000</u>
種別	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
数量	100 Stück



## **CLI TM 10-33**

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	33 mm	 高さ(インチ)	1.299 inch
幅	6 mm	 幅(インチ)	0.236 inch
正味重量	0.2 g		

## 温度

動作温度範囲 -30...60 ℃

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
ハロゲン	はい	
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
動作温度範囲	-3060 °C	
動作温度範囲、最大	60 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
印刷種別	ニュートラル	
·····································	6 mm	
推奨業種	プロセス, 機械	
材質	PVC	
組み合わせごとのマーカー数	1 コンポーネント部品 = 導体およびケーブルマー	カー
色	透明	

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体外径	10 - 317 mm
導体外径、最大	317 mm	導体外径、最小	10 mm
導体断面、最大	500 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>
接続配線の断面	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## 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

カタログ <u>Catalogues in PDF-format</u>



## **CLI TM 10-33**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

#### **CLIF 1-20**



ワイドミュラーの製品は、さまざまなアプリケーションーに対応するソリューションを提供します。アプリケーションプログラムは、薄型導体から大型外径ケーブルまで多岐にわたります。品揃えは、個別のタグを有する組み合わせシステム、透明スリーブ、およびケーブルストラップ締結対応のマーカーを含みます。

個別のラベリング対応の開放マーカーと閉鎖マーカー、および印刷マーカーまたは空白マーカーから選べます。 ワイドミュラーのハロゲンフリーで低エミッションの導体マーカーは、ヨーロッパ基準、さらに有名なプラントメーカーの社内基準に準拠しています。

導体とケーブルマーカー - システムは次の用途で使用で きます:

- 個別のラベリング要件に合わせた印刷済マーカーのクリッピング
- 標準文字セットの文字を使用したラベリング
- 文字コード形成のために、印刷済の各文字の組み合わせ
- SMarkレーザー、PrintJet、プロッタ、MC-MCP PlusMobilo、レーザープリンター (DIN A4 フォーマット)、熱転写プリンター、または STI ペンを使用したお客様対応のラベリング

サンプルの選択は、ワイドミュラー 導体マーカーサンプルバッグ (注文番号 1640420000) で 確認いただけます。

#### 一般注文データ

数量

10 Stück

種別 CLI F 1-20 WS/GE バージョン 注文番号 1600740000 CableLine, 導体およびケーブルマーカー, 20 x 4 mm, 白色 GTIN (EAN) 4008190118402