

CLI TM 20-33

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CLI M 識別マーカ―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―およびパイプマーカ―対応の組み合わせマーカ―
- 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―
- 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―, 10 - 317 mm, 33 x 11.3 mm, 透明
注文番号	1763280000
種別	CLI TM 20-33
GTIN (EAN)	4032248050246
数量	100 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	5 mm	奥行き (インチ)	0.1968 inch
高さ	33 mm	高さ (インチ)	1.2992 inch
幅	11.3 mm	幅 (インチ)	0.4449 inch
正味重量	0.62 g		

温度

動作温度範囲	-30...60 °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

印刷種別	ニュートラル	
幅	11.3 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	60 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
色	透明	
ハロゲン	はい	
基本材質	PVC	
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	コンポーネント部品
推奨業種	プロセス, 機械	
組み合わせごとのマーカース数	1 Component part = Conductor and cable markers	
動作温度範囲	-30...60 °C	

導体およびケーブルマーカース

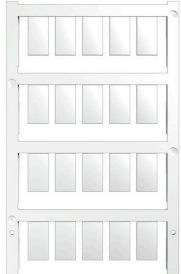
ハロゲン	はい	導体断面、最大	500 mm ²
導体断面、最小	16 mm ²	導体外径、最大	317 mm
導体外径、最小	10 mm	導体外径	10 - 317 mm
接続配線の断面	16 - 500 mm ²		

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		

アクセサリ

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカ―です。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカ―を付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	ESG 9/17 K MC NE WS	バージョン
注文番号	1674760000	ESG, デバイスマーカ― x 17 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型
GTIN (EAN)	4008190447649	
数量	200 ST	