



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 6 mm, 透明
注文番号	1763270000
種別	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
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	6 mm	幅 (インチ)	0.2362 inch
正味重量	0.2 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	6 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		

CLI F 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

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, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm, 白
GTIN (EAN)	4008190118402	色
数量	10 ST	