

CLI MH 110 HSTR

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, アクセサリ, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, 黒色
注文番号	0189400000
種別	CLI MH 110 HSTR
GTIN (EAN)	4008190144784
数量	100 items

CLI MH 110 HSTR

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	3 mm	奥行き (インチ)	0.1181 inch
高さ	110 mm	高さ (インチ)	4.3307 inch
幅	11.3 mm	幅 (インチ)	0.4449 inch
正味重量	1.29 g		

温度

動作温度範囲 -30...100 °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	0	
印刷種別	ニュートラル	
バージョン	ハロゲンフリー	
幅	11.3 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	100 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
色	黒色	
基本材質	ポリアミド66	
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
推奨業種	プロセス, 機械	
組み合わせごとのマーカー数	1 Component part = Accessories	
動作温度範囲	-30...100 °C	

導体およびケーブルマーカー

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		

図面

使用例

