

CLI M 2-36 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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, 36 x 11.4 mm, 黄色
注文番号	1912950000
種別	CLI M 2-36 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542734
数量	100 items

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	36 mm	高さ (インチ)	1.4173 inch
幅	11.4 mm	幅 (インチ)	0.4488 inch
正味重量	1.91 g		

温度

動作温度範囲	-30...80 °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	顧客の仕様に準拠	
印刷方法	インクジェット技術	
バージョン	ループ	
幅	11.4 mm	
UL 94 可燃性等級	V-0	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
色	黄色	
ハロゲン	はい	
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	
印刷色	黒色	
印刷文字	顧客仕様対応	
パッケージ単位あたりマーカース数	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ス数	1 Component part = Conductor and cable markers	
動作温度範囲	-30...80 °C	
インプリント	カスタム印刷	

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		

図面



図に類似