

CLI M 2-25Q GE NE SG

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, 25 x 11.4 mm, 黄色
注文番号	1886531687
種別	CLI M 2-25Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491957
数量	1,000 Stück

作成日 2024/08/27 20:20:48 CEST

CLI M 2-25Q GE NE SG

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	3 mm	奥行き (インチ)	0.118 inch
高さ	25 mm	高さ (インチ)	0.984 inch
幅	11.4 mm	幅 (インチ)	0.449 inch
正味重量	0.63 g		

温度

動作温度範囲	-30...80 °C
--------	-------------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
ハロゲン	はい	
バージョン	ループ	
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
動作温度範囲	-30...80 °C	
動作温度範囲、最大	80 °C	
動作温度範囲、最小	-30 °C	
印刷	空白	
印刷種別	ニュートラル	
幅	11.4 mm	
抵抗コード準拠の素材色	4	
推奨業種	プロセス, 機械	
材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	
組み合わせごとのマーカース数	1 コンポーネント 部品 = 導体およびケーブルマーカース	
色	黄色	

導体およびケーブルマーカース

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 ²	導体断面、最小	16 mm ²
接続配線の断面	16 - 500 mm ²		

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
------	----

作成日 2024/08/27 20:20:48 CEST

CLI M 2-25Q GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
製品変更通知	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
カタログ	Catalogues in PDF-format

CLI M 2-25Q GE NE SG

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

www.weidmueller.com

図面



図に類似