

CC 85/54 04MM MC NE GE

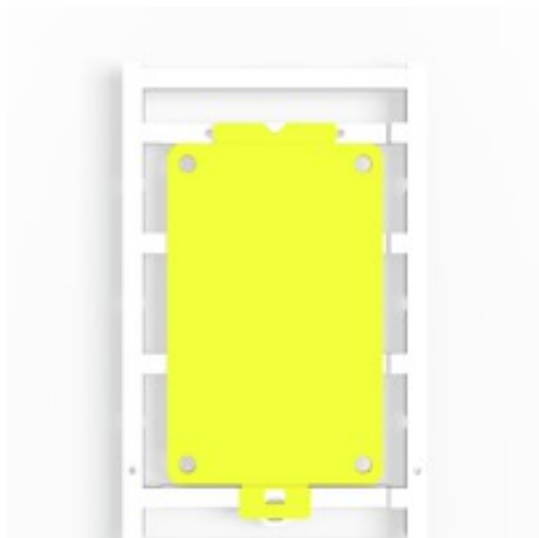
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

MultiCard フォーマットの ClipCard デバイスマーカーは、電気設備やスイッチギアシステムのラベル付けに使用され、刻印に代わる魅力的な代替手段となります。実証済の MultiCard 形式採用で、PrintJet CONNECT または MCPプロッタでのラベリングが可能です。

- PrintJet を刻印の代わりに使用する場合は、高い耐久性を備えた印刷品質が得られます
- 総合固定
- キャリア (ネジ固定可能またはケーブルストラップ付属)
- タグレール (自己接着型またはネジ固定)
- または自己接着型タグ

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

バージョン	ClipCard, デバイスマーカー, 54 x 85 mm, 穴付属, 黄色
注文番号	1248490000
種別	CC 85/54 04MM MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118038866
数量	10 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

CC 85/54 04MM MC NE GE

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	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.031 inch
高さ	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	85 mm	幅 (インチ)	3.346 inch
正味重量	12 g		

温度

動作温度範囲	-40...100 °C	湿度	≤ 60%
--------	--------------	----	-------

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
ハロゲン	いいえ
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム MultiCard
動作温度範囲	-40...100 °C
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
幅	85 mm
抵抗コード準拠の素材色	4
推奨業種	機械
材質	ポリアミド66
用途/製造元	穴付属
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = デバイスマーカー
色	黄色

装置マーカース

ハロゲン	いいえ	湿度	≤ 60%
穿孔直径	4.2 mm		

分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

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
------	----

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	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/07/25 11:02:31 CEST

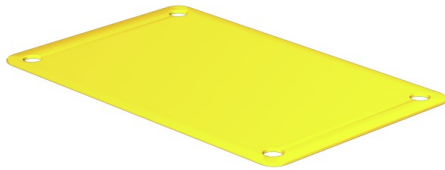
CC 85/54 04MM MC NE GE

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

www.weidmueller.com

図面

使用例



図に類似

