

## CC 85/54 MM GE

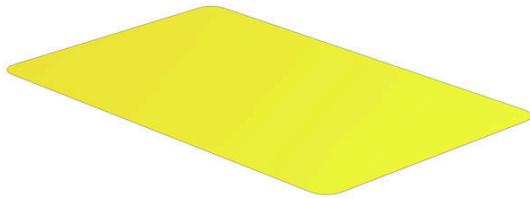
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



事前統合の標準：CC

体系的に調整されているこの品揃えには、標準コンポーネントの識別ラベル、および CC 85/54 マーカーなどの使い慣れた汎用フォーマットが含まれます。

MultiMark で得られるメリット

- 「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- 多くのメーカーの機器で使用可能
- 使い慣れた形状のデバイスマーカー

## 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, 黄色
注文番号	<a href="#">2005280000</a>
種別	CC 85/54 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390681
数量	450 items

## CC 85/54 MM GE

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	0.1 mm	奥行き (インチ)	0.0039 inch
高さ	54 mm	高さ (インチ)	2.126 inch
幅	85 mm	幅 (インチ)	3.3464 inch
正味重量	1.11 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...120 °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

接着剤	アクリレート接着剤	バージョン	自己接着型, ハロゲンフリー
幅	85 mm	UL 94 可燃性等級	V-0
動作温度範囲、最大	120 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
色	黄色	ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリエステル	印刷文字	非搭載
UL 969 j 準拠の認可	はい	互換性を有するプリンター	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
動作温度範囲	-40...120 °C	ロールあたりの数	450

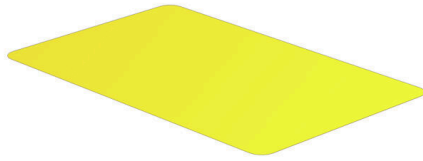
## 装置マーカ

ハロゲン いいえ

## 分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

図面



## CC 85/54 MM GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	RIBBON MM 76/360 SW	バージョン
注文番号	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	MULTIMARK ROLLER 115	バージョン
注文番号	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

種別	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	バージョン
注文番号	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	