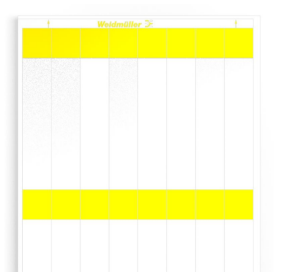
## LM WO 25/140 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

A4 オフィスレーザープリンターに適した自己接着型ポリエステルラベル。

#### 一般注文データ

バージョン	LaserMark, 導体およびケーブルマーカー, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, 黄色
注文番号	<u>1712491687</u>
種別	LM WO 25/140 GE
GTIN (EAN)	4008190947125
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

## LM WO 25/140 GE



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技術データ

_	4-
7£V	三沙
<i>/</i> =\	Dri's

ROHS	適合		
寸法と重量			
深さ	0.03 mm	奥行き(インチ)	0.001 inch
<u>深さ</u> 高さ	25 mm	 高さ(インチ)	0.9842 inch
幅	140 mm	 幅(インチ)	5.5118 inch
正味重量	9.15 g		

### 温度

動作温度範囲 -40...150 °C

### 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 7(7)0")(7/0	
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	アクリル酸系		
抵抗コード準拠の素材色	4		
アークごとの数	16		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	140 mm		
UL 94 可燃性等級	V-0		
動作温度範囲、最大	150 °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	ポリエステルフィルム		
印刷文字	非搭載		
パッケージ単位当たりマーカー数	160		
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	ラベル・シート	
	パッケージ単位当たりマーカー数	10	
	組み合わせごとのマーカー数	16	
ラベリングフィールドのサイズ	25 x 26 mm		
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-40150 °C		
	-		

### 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	150 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	70 mm <sup>2</sup>		36.4 mm
導体外径、最小	16.2 mm	テキストフィールドの幅	25 mm
テキストフィールドの高さ	26 mm	 導体外径	16.2 - 36.4 mm
接続配線の断面	70 - 150 mm²		

### 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01

カタログステータス / 図面 2



## LM WO 25/140 GE



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



図面

## LM WO 25/140 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

