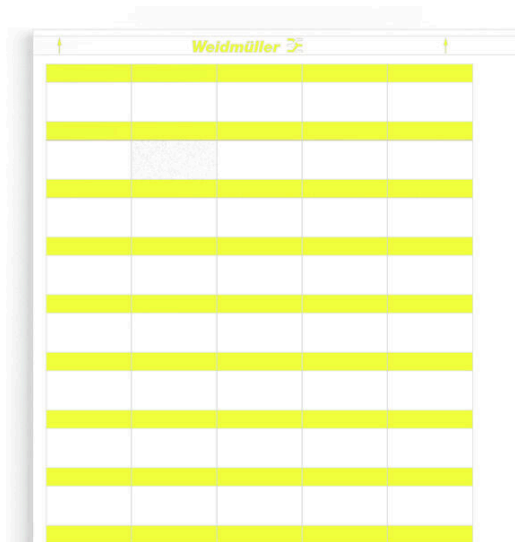


LM WO 37/25 GE

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, 3.4 - 4.8 mm, 37 x 25 mm, 黄色
注文番号	1768430000
種別	LM WO 37/25 GE
GTIN (EAN)	4032248110070
数量	10 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-05-14T00:00:00+02:00

LM WO 37/25 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	0.03 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	37 mm	高さ (インチ)	1.4567 inch
幅	25 mm	幅 (インチ)	0.9842 inch
正味重量	8.98 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)
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	55		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	25 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ス数	550		
パッケージ単位当たりマーカース数	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ス数	10	
	組み合わせごとのマーカース数	55	
ラベリングフィールドのサイズ	37 x 8 mm		
組み合わせごとのマーカース数	1 Label sheet = 55 Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-40...150 °C		

導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	6 mm ²
導体断面、最小	2.5 mm ²	導体外径、最大	4.8 mm
導体外径、最小	3.4 mm	テキストフィールドの幅	35.5 mm
テキストフィールドの高さ	8 mm	導体外径	3.4 - 4.8 mm
接続配線の断面	2.5 - 6 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

