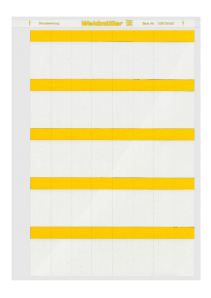
LM WO 23/55 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 6.8 - 12 mm, 23 x 55 mm, 黄色
注文番号	<u>1695721687</u>
種別	LM WO 23/55 GE
GTIN (EAN)	4008190924683
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

LM WO 23/55 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

- ₹	叡
チ	配

ROHS

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	23 mm	 高さ(インチ)	0.9055 inch
幅	55 mm	幅 (インチ)	2.1654 inch
正味重量	10 g		

温度

動作温度範囲 -40...150 °C

適合

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
110110 7370 770	十.26 (26)(37.00 0)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

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	40		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	55 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	400		
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	40	
ラベリングフィールドのサイズ	23 x 12.7 mm		
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 40 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	50 mm ²
導体断面、最小	10 mm ²	 導体外径、最大	12 mm
導体外径、最小	6.8 mm	 テキストフィールドの幅	22.8 mm
テキストフィールドの高さ	12.5 mm	 導体外径	6.8 - 12 mm
接続配線の断面	10 - 50 mm ²		

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

2 カタログステータス / 図面



LM WO 23/55 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 23/55 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

