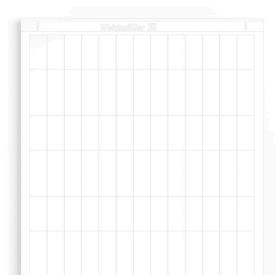
LM WO 15/70 WS



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, 8.2 - 14.3 mm, 15 x 70 mm, 白色
注文番号	<u>1759871044</u>
種別	LM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	4032248026951
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

LM WO 15/70 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_	40	_

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	15 mm	ー 高さ(インチ)	0.5906 inch
幅	70 mm	<u>幅(インチ)</u>	2.7559 inch
正味重量	10.4 g		
温度			
動作温度範囲	-40150 °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 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	9		
アークごとの数	52		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	70 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	白色		
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	520		
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	52	
ラベリングフィールドのサイズ	15 x 30 mm		
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 52 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	16 mm²	 導体外径、最大	14.3 mm
導体外径、最小	8.2 mm	テキストフィールドの幅	14.98 mm
テキストフィールドの高さ	30 mm	導体外径	8.2 - 14.3 mm
接続配線の断面	16 - 50 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 15/70 WS



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 15/70 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

