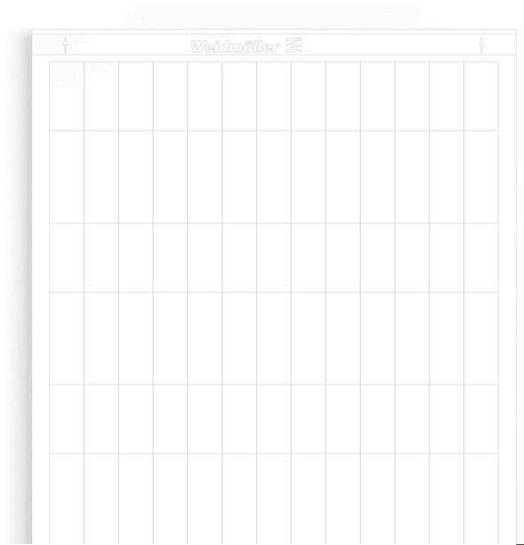


## LM WO 15/70 WS

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―, 8.2-14.3 mm, 15 x 70 mm, 白色
注文番号	<a href="#">1759871044</a>
種別	LM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	403224802695 1
数量	10 items

## LM WO 15/70 WS

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	15 mm	高さ (インチ)	0.5906 inch
幅	70 mm	幅 (インチ)	2.7559 inch
正味重量	10.4 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	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ス数	520		
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	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ス数	1 Label sheet = 52 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	50 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>		

## 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		

