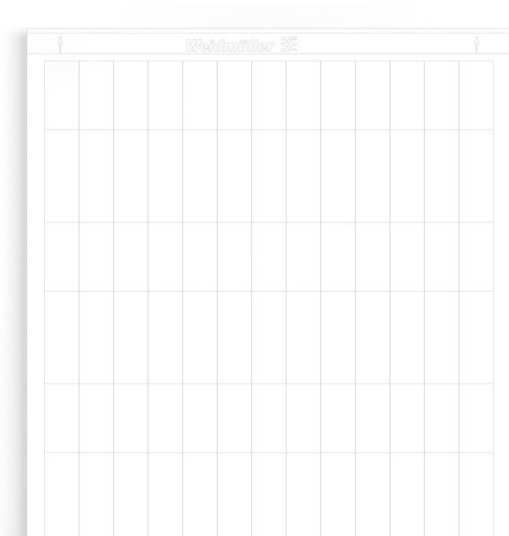


## LM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 导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	<a href="#">1759871044</a>
種別	LM WO 15/70 WS
GTIN (EAN)	4032248026951
数量	10 items

## LM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	
アーケごとの数	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	-40...150 °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 <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		

**LM WO 15/70 WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

