

## LM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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ル, 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 Stück

作成日 2024/09/04 3:46:37 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## LM WO 15/70 WS

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	0.025 mm	奥行き (インチ)	0.001 inch
高さ	15 mm	高さ (インチ)	0.591 inch
幅	70 mm	幅 (インチ)	2.756 inch
正味重量	10.4 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...150 °C
--------	--------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	
アークごとの数	52	
ハロゲン	いいえ	
バージョン	自己接着型	
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	組み合わせごとのマーカース数	52
	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
ラベリングフィールドのサイズ	15 x 30 mm	
動作温度範囲	-40...150 °C	
動作温度範囲、最大	150 °C	
動作温度範囲、最小	-40 °C	
印刷種別	ニュートラル	
幅	70 mm	
抵抗コード準拠の素材色	9	
接着剤	アクリル酸系	
材質	ポリエステルフィルム	
組み合わせごとのマーカース数	1 ラベル・シート = 52 導体およびケーブルマーカース	
色	白色	

## 導体およびケーブルマーカース

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
ハロゲン	いいえ	導体外径	8.2 - 14.3 mm
導体外径、最大	14.3 mm	導体外径、最小	8.2 mm
導体断面、最大	50 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>
接続配線の断面	16 - 50 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	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		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

作成日 2024/09/04 3:46:37 CEST

## LM WO 15/70 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 承認

ROHS

適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

**LM WO 15/70 WS**

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

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

図面

