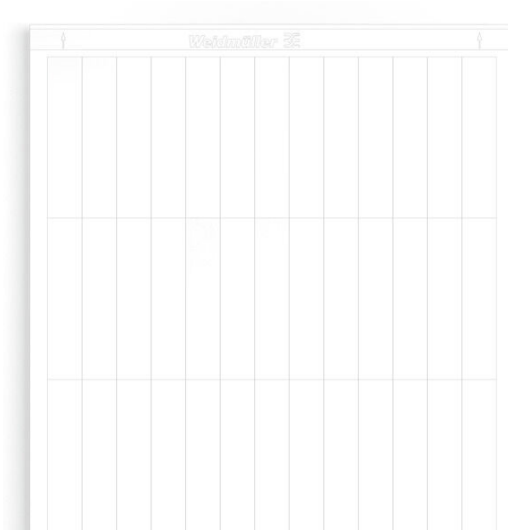


LM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 导体およびケーブルマーカー, 16.2 - 36.4 mm, 15 x 140 mm, 白色
注文番号	1773880000
種別	LM WO 15/140 WS
GTIN (EAN)	4032248144501
数量	10 items

LM WO 15/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	140 mm	幅 (インチ)	5.5118 inch
正味重量	10.2 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	26	
印刷種別	ニュートラル	
バージョン	自己接着型	
幅	140 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	260	
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	26
ラベリングフィールドのサイズ	15 x 70 mm	
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 26 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	150 mm ²
導体断面、最小	70 mm ²	導体外径、最大	36.4 mm
導体外径、最小	16.2 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	70 mm	導体外径	16.2 - 36.4 mm
接続配線の断面	70 - 150 mm ²		

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 15/140 WS

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

www.weidmueller.com

図面

