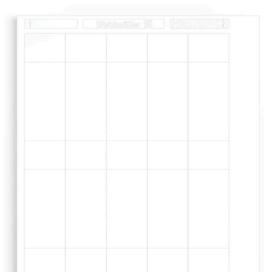
LM WO 36/93 WS



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, 9.5 - 22.3 mm, 36 x 93 mm, 白色
注文番号	<u>1695741044</u>
種別	LM WO 36/93 WS
GTIN (EAN)	4008190924720
数量	10 items

カタログステータス / 図面 1

LM WO 36/93 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ROHS

寸法と重量			,
深さ	0.03 mm	奥行き(インチ)	0.001 inch
<u>高さ</u> 幅	36 mm 93 mm	<u>高さ(インチ)</u> 幅(インチ)	1.4173 inch 3.6614 inch
正味重量	10 g		

温度

動作温度範囲 -40...150 °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)	
1101.10 1/17/00/0/17/00	+12C (2013) 0.0 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	15	
印刷種別	ニュートラル	
バージョン	自己接着型	
幅	93 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	150	
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	15
ラベリングフィールドのサイズ	36 x 25 mm	
組み合わせごとのマーカー数	1 Label sheet = 15 Conductor and cable marke	ers
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	120 mm ²
導体断面、最小	25 mm ²	導体外径、最大	22.3 mm
導体外径、最小	9.5 mm	テキストフィールドの幅	35.5 mm
テキストフィールドの高さ	25 mm	導体外径	9.5 - 22.3 mm
接続配線の断面	25 - 120 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 36/93 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 36/93 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

