

LM WO 18/34 GE

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-、5 - 7 mm, 18 x 34 mm, 黄色
注文番号	1695711687
種別	LM WO 18/34 GE
GTIN (EAN)	4008190924669
数量	10 items

LM WO 18/34 GE

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	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.3386 inch
正味重量	9.2 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	4		
アークごとの数	88		
印刷種別	ニュートラル		
バージョン	自己接着型		
幅	34 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	黄色		
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	880		
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	88	
ラベリングフィールドのサイズ	18 x 12.7 mm		
組み合わせごとのマーカース数	1 Label sheet = 88 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	16 mm ²
導体断面、最小	6 mm ²	導体外径、最大	7 mm
導体外径、最小	5 mm	テキストフィールドの幅	17.8 mm
テキストフィールドの高さ	13 mm	導体外径	5 - 7 mm
接続配線の断面	6 - 16 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		

