

LM WO 18/34 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, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, 白色
注文番号	1695711044
種別	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008190924652
数量	10 Stück

作成日 2024/07/29 13:37:57 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

LM WO 18/34 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	18 mm	高さ (インチ)	0.709 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.339 inch
正味重量	10.2 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	88	
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	880	
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	88
	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	18 x 12.7 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	34 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 = 88 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	13 mm	テキストフィールドの高さ	17.8 mm
ハロゲン	いいえ	導体外径	5 - 7 mm
導体外径、最大	7 mm	導体外径、最小	5 mm
導体断面、最大	16 mm ²	導体断面、最小	6 mm ²
接続配線の断面	6 - 16 mm ²		

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

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 2024/07/29 13:37:57 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

LM WO 18/34 WS

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

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
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
カタログ	Catalogues in PDF-format

LM WO 18/34 WS

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

www.weidmueller.com

図面

