

LM WO 18/34 GE

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

www.weidmueller.com



插图类似

自粘聚酯标签，适用于 A4 办公室激光打印机。

通用订货数据

版本	LaserMark, 导线及电缆标记号, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, 黄色
订货号	1695711687
类型	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

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.03 mm	深度 (英寸)	0.001 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	34 mm	宽度 (英寸)	1.3386 inch
净重	9.2 g		

温度

工作温度范围	-40...150 °C
--------	--------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用数据

粘胶剂	丙烯酸酯						
材料颜色 (阻抗编码)	4						
每个弧形的数量	88						
打印类型	空白						
类型	自我粘贴的						
宽度	34 mm						
阻燃等级符合 UL 94	V-0						
最大工作温度	150 °C						
最小工作温度	-40 °C						
颜色编码	黄色						
卤素	不						
基础材料	聚酯纤维胶片						
打印标志	无						
每个包装单元的标记号数量	880						
每个包装单元的标记号数量	<table border="1"> <tr> <td>供电形式</td> <td>标签页</td> </tr> <tr> <td>每个包装单元的组合数量</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>每种组合对应的标识牌数</td> <td>88</td> </tr> </table>	供电形式	标签页	每个包装单元的组合数量	10	每种组合对应的标识牌数	88
供电形式	标签页						
每个包装单元的组合数量	10						
每种组合对应的标识牌数	88						
标记区域大小	18 x 12.7 mm						
每种组合对应的标识牌数	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers						
工作温度范围	-40...150 °C						

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	16 mm ²
最小压接面积	6 mm ²	最大电缆外径	7 mm
最小电缆外径	5 mm	文字区域宽度	17.8 mm
文字区域高度	13 mm	导线外径	5 - 7 mm
导线压接面积	6 - 16 mm ²		

分类

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		

图纸

