

TABPACK 19X11 M. RAND

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

www.weidmueller.com



插图类似

TabPack 提供空白标签格式，供用户现场方便地使用毡尖笔或圆珠笔进行标记。

通用订货数据

版本	设备标记号, 设备标识牌, 11 x 19 mm, 黄色
订货号	1686130000
类型	TABPACK 19X11 M. RAND
GTIN (EAN)	4008190492434
数量	1 items

TABPACK 19X11 M. RAND

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.08 mm	深度 (英寸)	0.0031 inch
高度	11 mm	高度 (英寸)	0.4331 inch
宽度	19 mm	宽度 (英寸)	0.748 inch
净重	31 g		

温度

工作温度范围	-29...80 °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	固定丙烯酸聚合物						
材料颜色 (阻抗编码)	4						
每个弧形的数量	44						
类型	自我粘贴的						
宽度	19 mm						
最大工作温度	80 °C						
最小工作温度	-29 °C						
颜色编码	黄色						
卤素	不						
基础材料	织物, 带丙烯酸涂层						
打印标志	无						
每个包装单元的标记号数量	440						
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>44</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	44
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	44						
认证符合 UL 969	无						
每种组合对应的标识牌数	1 Label sheet = 44 Device markers						
工作温度范围	-29...80 °C						

设备标记号

卤素	不
----	---

分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		