数据信息页

TABPACK 14X9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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, 9 x 14 mm, 黄色
订货号	<u>1686110000</u>
类型	TABPACK 14X9
GTIN (EAN)	4008190492410
数量	1 items

TABPACK 14X9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	—————————————————————————————————————		
	—±χ		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.08 mm	深度 (英寸)	0.0031 inch
高度	9 mm		0.3543 inch
宽度	14 mm		0.5512 inch
。[2] 争重	33.1 g	<u> </u>	0.0012 men
温度			
工作温度范围	-2980 °C		
环保产品合规			
A IRIII	A 10		
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			
	固定丙烯酸聚合物		
村料颜色(阻抗编码) 材料颜色(阻抗编码)	4		
网科颜色(阻抗编码) 每个弧形的数量	84		
安」別が267数 <u>単</u> 类型	 自我粘贴的		
大 <u>年</u> 宽度	14 mm		
^{远皮} 最大工作温度	80 °C		
取八工IF <i>画</i> 及 最小工作温度	-29 °C		
取小工TF			
ッヒ编吗	_{典臣} 不		
^{질훘} 基础材料			
_{季吨70.44} 打印标志			
可可称心 每个包装单元的标记号数量	 840		
		+= <i>*</i> +=	
每个包装单元的标记号数量	供电形式 每个包装单元的组合数量	<u>标签页</u> 10	
	每种组合对应的标识牌数	84	
SLITYA III 060		04	
认证符合 UL 969 每种组合对应的标识牌数	无 1 Labol shoot = 84 Daviso	markers	
母种组合对应的标识牌数 工作温度范围	1 Label sheet = 84 Device markers -2980 °C		
	,		
卤素	不		
	·1·		
分类			
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04	_	

目录日期/图纸 2