#### **RA MCZ1.5 DKBG 1674**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







组合端子式的开放式微型外壳,提供 5 个带弹片联接的接线点。可旋转的透明盖片用于标记,且便于调节度电位计和状态显示。上面 3 个接点可通过插拔式横联件联接。同时可提供顶盖。线端子形式的开放式微型外壳,带有5种弹片联接。透明的可旋转顶板用于电位计和状态显示的标记和读取。上面3种联接通过跳线横联。同时可提供用于外壳封闭的盖板。

#### 通用订货数据

扩展架, OMNIMATE 外壳 - TERMINALBOX 灰-米色, 扩展架, 宽度: 8.5 mm
<u>2224240000</u>
RA MCZ1.5 DKBG 1674
4032248126262
25 items

### **RA MCZ1.5 DKBG 1674**



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			
			<u>'</u>
<u>深</u> 高度	55.9 mm	深度 (英寸)	2.2008 inch
高度	91 mm	高度 (英寸)	3.5827 inch
宽度	8.5 mm		0.3346 inch
净重	8.61 g		
温度			
存储温度	-25 °C55 °C		80 % 相对湿度 (无冷凝)
工作温度	-50 °C120 °C	安装温度	-25 °C120 °C
环保产品合规			
RoHS 合规状态			
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度	E关注物质 (SVHC)	
材料数据			
阻燃等级符合 UL 94	V-0		PA 66
绝缘材料组	I	表面处理	 未处理的
基础材料	 塑料材质	相比漏电起痕指数(CTI)	600 ≤ CTI
常规数据			
☆ <b>/</b> △ ☆ 〒	+ 1/ 5	D-1	1000 (th/HE)
<u>颜色编码</u> 比色表 (相似)	灰-米色	 密封选项	
比巴农(伯以)	-	—————————————————————————————————————	<u>Æ</u>
设计 - IN 要求			
PCB外形误差	±0.1	PCB厚度	1 mm
印刷线路板厚度公差	±0.1 mm		
个性化设置选项			
可能的宏心性会工艺	<u>.</u>	可能的客户特定标记	Ŧ
可能的客户特定开孔 替代颜色			
外壳属性	∠ ⊅ JX mJJC IV		
71 7 0 PG III			
可安装翻盖	是	可集成标识牌	是
横联件持续电流	10 A		是
连接层数	2		
组件属性			
<b>连</b> 拉尼粉	2	DCD 中吸标类 早十店	1
连接层数 横联件持续电流	2 10 A		1 32 A
<u>惧联件持续电流</u> 横联	 是		 弹片联接
1247	<u>~</u>	<b>松区大主</b>	J+/   4/\JX

目录日期/图纸 2

# 数据信息页

### **RA MCZ1.5 DKBG 1674**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

ECLASS 15.0

分类			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-04	ECLASS 14.0	27-19-06-04

27-19-06-04

# 数据信息页

### **RA MCZ1.5 DKBG 1674**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

