

总览

产品信息



DG128-7.62-10040004667

固定接线端子，标称工作电流: 18A，额定电压 (III/2) 450V，额定横截面: 1.0-2.5mm²，针距: 7.62mm，接线方式: 带压线框的螺钉连接，颜色: 绿色，触点表面: 锡

产品优势

- 通用型安装方式，确保设备设计的高度灵活性
- 通过侧面的锁扣可以组合不同位数

产品认证



技术数据

产品图表

3D模型

□

焊接数据

焊接方式

波峰焊/手工焊

接线容量

硬导线横截面

1.0~2.5mm²

柔性导线横截面

1.0~2.5mm²

可连接导线横截面

30~12AWG

扭矩

0.5N.m

剥线长度

6mm

电气参数UL

额定电压(B)

300V

额定电压(D)	300V
额定电流(B)	20A
额定电流(D)	10A

电气参数IEC

额定电压	450V
额定电流	18A
额定电压(III/2)	450V
额定工频电压(1min)	2.5KV

装置属性

连接方向	0°
安装类型	焊板
针脚排列	单排直线排列
连接方式	螺钉连接
螺钉头驱动方式	一字螺丝刀
螺纹	M3
是否插拔	否
间距	7.62mm
位数	2
层数	1

材料数据

环保事项	符合REACH/RoHS
接触件材料	铜合金
接线点金属表面	镀锡
绝缘材料	PA66
绝缘材料组	I

阻燃等级	UL94V-0
机械测试	
测试规范	UL1059/IEC60998
环境数据	
环境温度（运行）	-40℃~105℃(取决于降额曲线)

附件	
工具	
螺丝刀	0.6x3.5mm, 一字槽螺丝刀
取线工具	/
附件	
编码条	/
标记条	/
桥接件	/
其他	/
附件	
编码条	/
桥接件	/
标记条	/
其他	/
工具	
取线工具	/
螺丝刀	0.6x3.5mm, 一字槽螺丝刀

商业数据

订货号	10040004667
包装单位	250
最小订货量	
产品重量 (不含包装)	3.04