

总览

产品信息



DG638-9.52-10040000792

固定接线端子,标称工作电流: 32A,额定电压(III/2)1000V,额定横截面: 0.2-4.0mm², 针距: 9.52mm, 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

- ☑ 固定螺钉连接技术,安全可靠
- ☑ 通过侧面的锁扣可以组合不同位数
- ☑ 通用型安装方式,确保设备设计的高度灵活性

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 | 0.2~6mm² |
|----------|------------|
| 柔性导线横截面 | 0.2~4.0mm² |
| 可连接导线横截面 | 30~10AWG |
| 扭矩 | 0.5N.m |
| 剥线长度 | 8mm |

电气参数UL

| 额定电压(B) | 300V |
|---------|------|
| 额定电压(C) | 300V |
| 额定电压(D) | 600V |
| 额定电流(B) | 30A |
| 额定电流(D) | 5A |
| 额定电流(C) | 30A |

电气参数IEC

| 额定电压 | 1000V |
|---------------------|-------|
| 额定电流 | 32A |
| 额定电压(II/2) | 1000V |
| 额定电压 (Ⅲ/2) | 1000V |
| 额定电压(Ⅲ/3) | 800V |
| 额定电涌电压(II/2) | 6KV |
| 额定电涌电压(Ⅲ/2) | 8KV |
| 额定电涌电压(Ⅲ/3) | 8KV |

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 | M3.5 |
| 是否插拔 | 否 |
| 间距 | 9.52mm |
| 位数 | 2 |

| 层数 | 1 |
|-------------|--------------------|
| 材料数据 | |
| 环保事项 | 符合REACH/RoHS |
| 接触件材料 | 铜 |
| 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 |
| 1械测试 | |
| 测试规范 | IEC60947/UL1059 |
| 5境数据 | |
| 环境温度(运行) | -40℃~105℃(取决于降额曲线) |

| ‡ | |
|--------------|------------------|
| 付件 | |
| 编码条 | / |
| 桥接件 | / |
| 标记条 | |
| 其他 | / |
| ĽД | |
| 取线工具 | 1 |
| 螺丝刀 | 0.6x3.5mm,一字槽螺丝刀 |

| 商业数据 | |
|-----------------|--|
| 订货号 10040000792 | |

| 包装单位 | 465 |
|------------|------|
| 最小订货量 | |
| 产品重量(不含包装) | 6.15 |