RSV1,6 KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







只连接该连接的部分:正确连接,精准定位。

编码元件和锁定装置在制造过程和操作中明确分配连接元 件

编码元件和锁定装置在装配前或电缆装配阶段插入。魏德 米ü勒解决方案:使用变体配置器在线配置,交付前预编 码。

在电路板上错误装配或错误插接连接元件的情况不会再发生。

优点:制造过程中无需故障排除, 可确保用户操作无误。

通用订货数据

| PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1 |
|-------------------------------|
| <u>1567430000</u> |
| RSV1,6 KO |
| 4008190169756 |
| 50 items |
| |
| 盒装 |
| |

RSV1,6 KO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 审批 | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| OHS | 一致 | | |
| 7寸和重量 | <u>'</u> | | |
| L# | 0.70 | | |
| ●重 | 0.78 g | | |
| 不保产品合规 | | | |
| oHS 合规状态 | 合规,无例外 | | |
| EACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) | | |
| 材料数据 | | | , |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | PBT GF | | 黑色 |
| 5367674 比色表 (相似) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | **C |
| 2023 (福成) 3燃等级符合 UL 94 | V-0 | 触点材料 | 铜合金 |
| 最低存放温度. | -40 °C | | 70°С |
| 战员放 <u>加及。</u> 最低操作温度 | -50 °C | | 100 °C |
| 以以来15温及 最小安装温度 | -25 °C | | 100 °C |
| | 20 0 | 40人人代画文儿园 | 100 0 |
| <u> </u> | <u> </u> | | |
|]装 | 盒装 | VPE 长度 | 105.00 mm |
| PE 宽度 | 65.00 mm | VPE 高度 | 25.00 mm |
| 页定数据符合 IEC 标准 | | | |
| · ·据标准进行测试 | IEC 60664-1, IEC 61984 | | |
| 重要注意事项 | 120 00004 1,120 01 | | |
| | | | |
| ℃ 标准的符合性 | 符合性:该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付,符合数据页中确保的特性,装饰性特 满足 IPC-A-610 "等级 2"。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。 | | |
| 注 | \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months | | |
| | | | |
| | | | |
| TIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| TIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| TIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-92 |
| CLASS 9.1 | 27-44-04-92 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 |
| CLASS 11.0 | 27-46-04-01 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-01 |
| | | FOL A CC 4 4 O | 27.40.04.01 |
| CLASS 13.0 | 27-46-04-01 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-01 |

目录日期/图纸 2