

AP000035

辅料 • 反射器和反射膜

配件 激光器, 反射器, 6x59x20mm, 螺孔, 2xØ4.5mm, -40-70°C, IP67, PMMA+PMMA, 偏光, 微棱镜



电气特性

| | |
|-----|---|
| 偏光型 | 是 |
|-----|---|

机械特征

| | |
|-------------|-------------|
| 设计 | 长方形 |
| 内孔直径 | 4.5 mm |
| 宽度 | 20 mm |
| 高度 | 6 mm |
| 长度 | 59 mm |
| 安装方法 | 螺钉安装 |
| 保护程度 (IP) | IP67 |
| 材料 | 塑料 (PMMA) |
| 传感器的有效区域材料 | 塑料 (PMMA) |
| 抗紫外线 | 是 |
| 环境温度 | -40 - 70 °C |

其他特点

| | |
|-----|------------|
| 适用于 | 激光传感器 |
| 型号 | 用于激光应用的微棱镜 |

种类

| | |
|--------|------------------|
| ETIM 8 | EC002467 光屏障的反射器 |
|--------|------------------|

更多

| | |
|----------|------------------|
| IPF产品组 | 900个配件 |
| 包装尺寸 | 120 x 100 x 6 mm |
| 总重量 | 7 g |
| 海关税号 | 39269097 |
| WEEE编号 | 40951076 |
| 符合OzDS标准 | 是 |
| 符合POP要求 | 是 |
| 适应性强 | 是 |
| 符合RoHS标准 | 是 |



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号 : 40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。