


铝制标识 - EMSP-AL (75,6X54) CUS - 0830506

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

铝制标识，可订购：件，铝的颜色，根据客户要求标识，安装方式：螺钉，铆钉，标识区域大小：75.6 x 54 mm



关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 719049 |
| GTIN | 4046356719049 |
| Sales Key | BG814B |

技术数据

尺寸

| | |
|--------|---------|
| 长度 (b) | 54 mm |
| 厚度 (a) | 85.6 mm |

环境条件

| | |
|-----------|--------|
| 环境温度 (运行) | -55 °C |
|-----------|--------|

概述

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 颜色 | 铝的颜色 |
| 材质 | 无硅树脂、卤素及镉 |
| 标识材料 | 铝 |
| 耐摩擦度 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| 标签数 | 1 |
| 每排单独标记数 | 1 |
| 钻孔数目 | 4 |
| 可打印性 | UV LED技术 |
| 设备 | 5147999 BLUEMARK CLED |
| 针对会破坏涂层或光泽的物质的测试 | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| 结果 | 通过测试 |

铝制标识 - EMSP-AL (75,6X54) CUS - 0830506

技术数据

概述

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 天气状况抵抗力测试 | 遵循ISO 4892-2:2013-03 |
| 测试周期 | 96 h |
| 抗擦抹测试结果 | 通过测试 |
| 盐雾测试规格 | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| 测试持续时间 | 96 h |
| 盐雾测试结果 | 通过测试 |
| 使用SO2测试规格的备用凝结环境 | DIN 50018:2013-05 |
| 气候等级 | AHT 1,0 S |
| 周期数 | 2 |
| 凝结测试结果 | 通过测试 |
| 铭牌抗擦抹测试 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| 结果 | 通过测试 |
| 标记安装类型 | 螺钉, 铆钉 |

标准和规范

| | |
|------|-----------------------------|
| 耐摩擦度 | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|------|-----------------------------|