

Đồ gá SMBR-8-63

Số bộ phận: 175100

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|--|
| Kích thước | 63 |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion | Các kim loại có hơn 5% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...70 °C |
| Hồ sơ vật liệu | Hợp kim nhôm rèn |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu gá | POM |