

หน้าแปลนหมอน SNCB-32-R3

หมายเลขชิ้นส่วน: 176944

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | 32 |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 15552 |
| ตัวแปร | ป้องกันการกัดกร่อนสูง |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 5% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -40 °C...90 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 100 g |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุยึด | อลูมิเนียมหล่อ พร้อมฝาครอบป้องกัน |
| วัสดุโบลท์ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุเบริง | พลาสติก |
| วัสดุแผ่น | เหล็กกล้าไนซ์ |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ฟิวส์วัสดุ | เหล็กสปริง กัลวาไนซ์ |