

แหวนปิดผนึก OL-M5-500

หมายเลขชิ้นส่วน: 534231

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 16030 |
| ขนาดบรรจุ | 500 |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์ | -0.095 MPa...3 MPa -0.95 bar...30 bar |
| แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด | -13.775 psi...435 psi |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับคำจำกัดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่: โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคสีนรุม | องค์ประกอบที่ติดตั้งแบบคงที่ ไม่มีการประเมินที่มีความหมายตาม ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -40 °C...100 °C |
| กระชับมือที่ RT | ใช่ |
| แรงบิดกระชับที่กำหนด | 2.5 Nm |
| ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย | ± 20 % |
| พอร์ทกลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุุด | อลูมิเนียม |
| ซีลวัสดุ | HNBR |