

แหวนปิดผนึก OL-M5

หมายเลขชิ้นส่วน: 34634

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 16030
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	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคลีนรูม	องค์ประกอบที่ติดตั้งแบบคงที่ ไม่มีการประเมินที่มีความหมายตาม ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...100 °C
กระชับมือที่ RT	ใช่
แรงบิดกระชับที่กำหนด	2.5 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	0.06 g
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหยุด	อลูมิเนียม
ซิลวัสดุ	HNBR