

ตาเหล็ก CRSGS-M8

หมายเลขชิ้นส่วน: 195581

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	M8
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 12240-4
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 5% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...150 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	55 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุวงแหวนรอบนอก	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุวงแหวนด้านใน	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง