

ก้ามปู CRSG-M8

หมายเลขชิ้นส่วน: 13568

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	M8
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	DIN 71752 ISO 8140
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
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	52.2 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุโบลท	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ส้อมวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุน็อต	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ฟิวส์วัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง