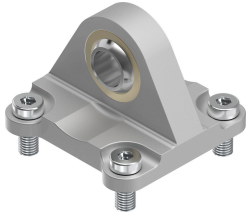


หน้าแปลนหมอน CRSNCS-63

หมายเลขชิ้นส่วน: 2895923

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | 63 |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 15552 (ก่อนหน้านี้รวมถึง VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| ตัวแปร | ป้องกันการกัดกร่อนสูง |
| 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 | 576 g |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุยึด | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| แปรงเดียววัสดุ | PTFE สแตนเลส |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |