

หน้าแปลน Push-on DARF-Q13-12-1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8163621

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขนาด | 12 |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | อะแดปเตอร์สำหรับไดรฟ์โรตารี |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-C1-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสซิลินรัม | คลาส 9 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| โมเมนต์ตืดสูงสุด | 2 Nm |
| โหลดตามแนวแกนคงที่สูงสุด | 80 N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 23 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| หน้าแปลนวัสดุ | อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซีพอน ไนโตซ |
| ปลอกแขนวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุสกรู | เหล็กเคลือบ |