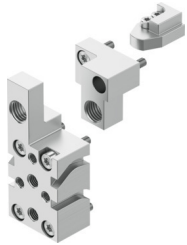


ชุดฐานรอง DADP-SP-G9-6-R

หมายเลขชิ้นส่วน: 8173532

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ผลิตภัณฑ์สอดคล้องกับคำจำกัดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่: โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้นได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคีย์รูม	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงกระแทกสูงสุด	60 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.3 Nm
ค่าความแม่นยำของแรงบิด	± 15 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	24 g
ประเภทของรัด	การยึดโดยตรงผ่านเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหยุด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุแผ่น	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซุบอโนไดซ์
วัสดุสกรู	เหล็ก