

ชุดคิทที่ใช้ในการหยุด DADP-SP-G9-16-F

หมายเลขชิ้นส่วน: 8173538

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคลีนรูม	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงกระแทกสูงสุด	200 N
แรงบิดกระชับสูงสุด	1.4 Nm
ค่าความแม่นยำของแรงบิด	± 15 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	36 g
ประเภทของรีด	การยึดโดยตรงผ่านเกลียว
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหยุด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุสกรู	เหล็ก