

เทอร์มินัลstripline VABM-L1-14S-G14-3

หมายเลขชิ้นส่วน: 566619

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขวาง | 16 mm |
| จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด | 16 |
| แรงดันใช้งาน | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion | ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด |
| คลาสคลีนรูม | คลาส 5 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| แรงบิดขันสูงสุดสำหรับการติดตั้งราง DIN | 1.5 Nm |
| แรงบิดสูงสุดสำหรับการยึดวาลว | 0.65 Nm |
| แรงขันยึดสูงสุดบนแผง | 3 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 159 g |
| ขอตอลม 1 | G1/4 |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| ขอตอลม 5 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| แถบเชื่อมต่อวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |