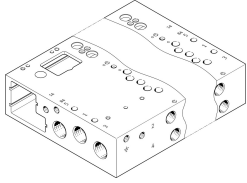


เทอร์มินัลสตริป VABM-L1-14W-G14-7-GR

หมายเลขชิ้นส่วน: 573503

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ขวาง | 16 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| จำนวนตำแหน่งขั้วลวดสูงสุด | 7 |
| อนุญาต | c UL เรา - 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 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -20 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1142 g |
| ควมคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14 | M5 |
| การเชื่อมต่อควมคุมอากาศเสีย 82/84 | M5 |
| ขอตอลม 1 | G1/4 |
| ขอตอลม 2 | G1/8 |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| ขอตอลม 4 | G1/8 |
| ขอตอลม 5 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| แถบเชื่อมต่อวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |