

เทอร์มินัลstripline VABM-L1-10S-G18-4

หมายเลขชิ้นส่วน: 566560

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขวาง	10.5 mm
จำนวนตำแหน่งขั้วลวดสูงสุด	16
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM 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
คลาสคัลลินรัม	คลาส 5 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
แรงบิดขั้นสูงสุดสำหรับการติดตั้งราง DIN	1.5 Nm
แรงบิดสูงสุดสำหรับการยึดขั้วลวด	0.45 Nm
แรงขันยึดสูงสุดบนแผง	3 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	96 g
ขั้วต่อลอม 1	G1/8
ขั้วต่อลอม 3	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แถบเชื่อมต่อวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด