

# เทอร์มินัลstripline VABM-L1-10S-G18-8

หมายเลขชิ้นส่วน: 566564

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขวาง	10.5 mm
จำนวนตำแหน่งเวลาสูงสุด	16
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)
ระดับความต้านทานการกักตรอน KBK	2 - การสัมผัสกับการกักตรอนในระดับปานกลาง
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
แรงบิดขั้นสูงสุดสำหรับการติดตั้งราง DIN	1.5 Nm
แรงบิดสูงสุดสำหรับการยึดวาลว	0.45 Nm
แรงขันยึดสูงสุดบนแผง	3 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	156 g
ขอตอลม 1	G1/8
ขอตอลม 3	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
แถบเชื่อมต่อวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด