

ทอลมพลาสติก PUN-H-16X2,5-GE

หมายเลขชิ้นส่วน: 558304

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
นอก Ø	16 mm
รัศมีการโค้งงอที่เกี่ยวข้องกับการไหล	88 mm
Øภายใน	11 mm
รัศมีการโค้งงอขั้นต่ำ	38 mm
ข้อมูลการใช้งาน	TPE-U จากพื้นฐาน ether
คุณสมบัติของท่อ	เหมาะสำหรับโซฟพลังงาน
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิตั้งหมด	-13.775 psi...87 psi
แรงดันใช้งานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
หมายเหตุเกี่ยวกับแรงดันใช้งาน	น้ำ: ความดันขณะทำงานขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ดูแผนภาพ สูงสุด 0.3 MPa ที่ 0 - 60 °C
อนุญาต	MOT
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	B 013277 0506 00
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] น้ำ (ของเหลว ไม่มีน้ำแข็ง)
เครื่องทดสอบไฟ	UL94 HB
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคลีนรูม	องค์ประกอบที่ติดตั้งแบบคงที่ ไม่มีการประเมินที่มีความหมายตาม ISO 14644-1
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-35 °C...60 °C
น้ำหนักสินค้าตามความยาว	0.123 kg/m
พอร์ทลม	สำหรับเสียบปลั๊กภายนอก Ø 16 มม.
สี	สีเหลือง
ความแข็งฝั่ง	D 52 +/-3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุท่อ	TPE-U (PU)