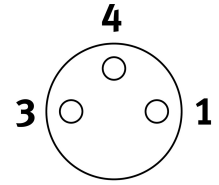


สายเชื่อมต่อ SIM-M8-3GD-2,5-PU

หมายเลขชิ้นส่วน: 159420

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| มาตรฐาน | EN 61076-2-104 EN 61984 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 3 ขา / 3 สาย ตรง/ปลายเปิดได้ M8x1 / - |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...60 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...60 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 4 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 1.5 kV |
| ความยาวสายเคเบิล | 2.5 m |
| คุณสมบัติสาย | ค่าเริ่มต้น |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | แรงดัน: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ โซ่พลังงาน: > 5 ล้านรอบ รัศมีการตัด 75 มม. |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 3.8 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 3 x 0.25 มม. ² |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.25 mm ² |
| รหัสสีฉนวนลวด | สีฟ้า สีน้ำตาล สีดำ |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP68 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -5 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูคำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน กรดฟอสฟอริกเอสเทอร์ฟรี |
| ระดับมลพิษ | 3 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|---|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U (PU) |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | TPE-U (PU) |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| วัสดุเนื้อดุนีเยน | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| หน้าสัมผัสปลอกวัสดุ | ทองเหลืองปิดทอง |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | PP |