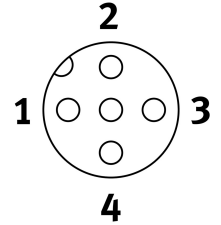


สายเชื่อมต่อ SIM-M12-4WD-5-PU

หมายเลขชิ้นส่วน: 164258

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| โตมาตรฐาน | EN61076-2-101 EN 61984 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | 5 ขา / 4 สาย ทำมุมได้/ปลายเบ็ด M12x1 / - |
| การเข้ารหัสตัวเชื่อมต่อ | A |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...250 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...250 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 4 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 2.5 kV |
| ความยาวสายเคเบิล | 5 m |
| คุณสมบัติสาย | คาเริ่มตัน |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | แรงดัน: ตามมาตรฐาน Festo เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ โซลิ่งงาน: > 5 ล้านรอบ รัศมีการตัด 75 มม. |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 4.5 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 4 x 0.25 มม. ² |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.25 mm ² |
| รหัสสีฉนวนลวด | สีฟ้า สีน้ำตาล สีดำ สีขาว |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP68 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -5 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------|--|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน กรดฟอสฟอริกเอสเทอร์ฟรี |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U (PU) |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | TPE-U (PU) |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| วัสดุเนื้อเยื่อยื่น | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ | ทองเหลืองปิดทอง |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | PP |