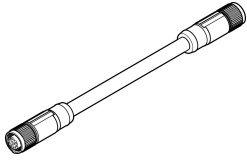


สายเชื่อมต่อ NEBS-M12G12-KS-2-SM12G12

หมายเลขชิ้นส่วน: 3058527

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| การกำหนดสาย | พร้อมตัวยึดปลาย |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 223 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 | เตารับตรง M12x1 12 พิน รหัส A |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 | ซี็อกเก็ตตรง M12 x1 12 ขา รหัส A |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...30 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 30 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 1.5 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 0.8 kV |
| ความยาวสายเคเบิล | 2 m |
| คุณสมบัติสาย | ชั้นพื้นฐาน |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | แรงดึงต่อ: ตามมาตรฐาน Festo |
| รัศมีการโค้งงอของสายเคเบิลขั้นต่ำ | 85 mm |
| รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 42.5 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 8.5 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.2 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 12 x 0.14mm ² ป้องกัน |
| หน้าตัดการเชื่อมต่อ | 0.14 mm ² |
| รหัสสีฉนวนลวด | พิน 1 = สีน้ำตาล พิน 10 = สีม่วง ขา 11 = เทา/ชมพู พิน 12 = แดง/น้ำเงิน พิน 2 = สีน้ำเงิน พิน 3 = สีขาว พิน 4 = สีเขียว พิน 5 = สีชมพู พิน 6 = สีเหลือง พิน 7 = สีดำ พิน 8 = สีเทา พิน 9 = สีแดง |
| ระดับการป้องกัน | IP67 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -30 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -25 °C...80 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|-----------------------------------|
| เครื่องหมาย UKCA (ตุ้ค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีดำ |
| วัสดุเนื้อเยื่อ | สังกะสีหล่อ |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| หน้าสัมผัสปลอกวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิลและชุบทอง |