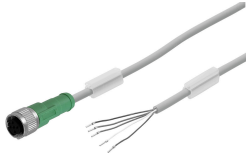


สายเชื่อมต่อ NEBS-M12G5-ES-10-LE5

หมายเลขชิ้นส่วน: 8030963

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| การกำหนดสาย | พร้อมที่ยึดโล 2x |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 528 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์ | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล | แค |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 5 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 5 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ล๊อคสกรู |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์ | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเปิด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 5 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 5 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...60 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...48 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 4 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 1.5 kV |
| ป้องกัน | ใช่ |
| ความยาวสายเคเบิล | 10 m |
| คุณสมบัติสาย | เหมาะสำหรับโซ่พลังงาน |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |
| รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 26 mm |
| รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น | 52 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 5.25 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.2 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 5 x 0.34mm ² ป้องกัน |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.34 mm ² |
| ปลายสาย | ตัดออกอย่างทื่อ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|----------------------------------|
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -40 °C...80 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -25 °C...60 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีดำ |
| ซิลวีสดู | NBR |
| หน้าสัมผัสสปลักวีสดู | บรอนซ์ชุบนิกเกิลและชุบทอง |
| ปลอกหุ้มฉนวนวีสดู | PP |