

สายเชื่อมต่อ NEBL-M8W4-E-7.5-N-LE4

หมายเลขชิ้นส่วน: 8065114

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| โตมาตรฐาน | EN 61076-2-104 |
| อนุญาต | c UL เร้า - รายการ (OL) |
| ป้องกันการระเบิด | หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 2 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน | UL E253748 |
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 275 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์ | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | กระป๋อง |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล | มุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 4 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 4 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ล็อคด้วยสกรูหกเหลี่ยม SW9 หกเหลี่ยมและรองตามยาว |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์ | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | สายเคเบิล |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | ปลายเปิด |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 4 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 4 |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...30 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC | 0 V...30 V |
| แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC | 24 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 5.2 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 0.8 kV |
| การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน | ไม่พร้อมใช้งาน |
| ป้องกัน | ไม่ |
| ความยาวสายเคเบิล | 7.5 m |
| คุณสมบัติสาย | เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 15 mm |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบยืดหยุ่น | 50 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 4.8 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.15 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 4 x 0.5mm ² |
| ตัวหนาหน้าตัดเล็กนอย | 0.5 mm ² |
| ปลายสาย | เปลือย ตัดออกอย่างไร้ข้อ |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 IP69K |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| คุณสมบัติพิเศษ | ทนน้ำมัน |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -40 °C...90 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น | -20 °C...90 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -40 °C...90 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีดำ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | TPE-U(PUR) |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| ลือคสกรูวัสดุ | ทองเหลืองชุบนิกเกิล |
| ซีลวัสดุ | FPM |
| หน้าสัมผัสปลักวัสดุ | โลหะผสมทองแดงชุบทอง |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | PP |