

# สายเชื่อมต่อ NEBS-M12G5-ES-15-LE5

หมายเลขชิ้นส่วน: 8097576

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                  | มูลค่า                                  |
|--|---|
| การกำหนดสาย                                  | พร้อมที่ยึดโล 2x                        |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                             | 828 g                                   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์                   | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม                      |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ                | รอบ ๆ                                   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ      | กระป๋อง                                 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เติรับสายเคเบิล         | 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               | ล็อคสกรู                                |
| 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                             | 15 m                                    |
| คุณสมบัติสาย                                 | เหมาะสำหรับใช้พลังงาน                   |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ                         | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ                 |
| รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว       | 26 mm                                   |
| รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น   | 52 mm                                   |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล                | 5.25 mm                                 |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.2 มม.                                |
| การประกอบสายเคเบิล                           | 5 x 0.34mm <sup>2</sup><br>ป้องกัน      |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย                         | 0.34 mm <sup>2</sup>                    |
| ปลายสาย                                      | ตัดออกอย่างทื่อ                         |

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า                           |
|--|----------------------------------|
| ระดับการป้องกัน                                | IP65<br>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                               |