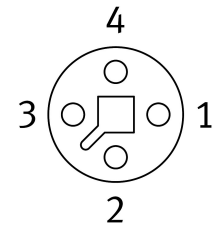


# สายเชื่อมต่อ NEBM-T12W4-R-3-LE4

หมายเลขชิ้นส่วน: 8140938

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                  | มูลค่า                                   |
|--|--|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                         | EN61076-2-111                            |
| การกำหนดสาย                                  | พร้อมตัวยึดป้าย                          |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                             | 256 g                                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชั่น                | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม                       |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ                | รอบ ๆ                                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ      | กระป๋อง                                  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล        | มุม                                      |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | M12x1, T-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-111 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ           | 4  |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด                | 4  |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด               | ลือคสกรู                                 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชั่น                | หน้าควบคุม                               |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ       | สายเคเบิล                                |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | ปลายเปิด                                 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ            | 4  |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด         | 4  |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC                  | 0 V...60 V                               |
| พิกัดกระแสที่ 40°C                           | 5 A                                      |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก                           | 1.5 kV                                   |
| ป้องกัน                                      | ไม่มี                                    |
| ความยาวสายเคเบิล                             | 3 m                                      |
| คุณสมบัติสาย                                 | เหมาะสำหรับหุ่นยนต์                      |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ                         | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ                  |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว       | 30 mm                                    |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบยืดหยุ่น    | 75 mm                                    |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล                | 7.5 mm                                   |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.2 มม.                                 |
| การประกอบสายเคเบิล                           | 4 x 0.75 มม. <sup>2</sup>                |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย                         | 0.75 mm <sup>2</sup><br>AWG19            |

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า                            |
|--|-----------------------------------|
| ปลายสาย  | เปลือกผ้า                         |
| ระดับการป้องกัน                                | IP67                              |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน               | ในสภาพการติดตั้ง                  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -40 °C...80 °C                    |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -20 °C...80 °C                    |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป     |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)      | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364 โซน III                 |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS            |
| ระดับมลพิษ                                     | 3                                 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน |
| วัสดุปลอกสาย                                   | พีวีซี                            |
| สีปลอกสาย                                      | สีดำ                              |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                              | TPE-U(PUR)                        |
| ที่อยู่อาศัยสี                                 | สีดำ                              |
| สื่อสกรูวัสดุ                                  | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง       |
| ซีลวัสดุ                                       | HNBR                              |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ                           | ทองเหลืองปิดทอง                   |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ                              | พีวีซี                            |