

# Connecting cable KMP4-9P-5-PUR

หมายเลขชิ้นส่วน: 193014

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                  | มูลค่า                   |
|--|--------------------------|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                         | DIN 41652                |
| การกำหนดสาย                                  | พร้อมอุปกรณ์เสริม        |
| ความถี่ในการเชื่อมต่อ                        | 50                       |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                             | 378 g                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์                   | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม       |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ                | สี่เหลี่ยม               |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ      | กระป๋อง                  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล         | มุม                      |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | Sub-D                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ           | 9                        |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด                | 9                        |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด               | 2x สกรู M3               |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์                   | หน้าควบคุม               |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ       | สายเคเบิล                |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | ปลายเปิด                 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ            | 10                       |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด         | 9                        |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC                  | 0 V...30 V               |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC                          | 24 V                     |
| พิกัดกระแสที่ 40°C                           | 3 A                      |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก                           | 1 kV                     |
| ความยาวสายเคเบิล                             | 5 m                      |
| คุณสมบัติสาย                                 | เหมาะสำหรับโซ่พลังงาน    |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ                         | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ  |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว       | 23 mm                    |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น   | 37 mm                    |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล                | 7 mm                     |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.4 มม.                 |
| การประกอบสายเคเบิล                           | 10 x 0.25mm <sup>2</sup> |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย                         | 0.25 mm <sup>2</sup>     |
| ปลายสาย                                      | ตัดออกอย่างทื่อ          |

| ลักษณะเฉพาะ                                     | มูลค่า                           |
|---|----------------------------------|
| ระดับการป้องกัน                                 | IP65                             |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน                | ในสภาพการติดตั้ง                 |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                  | -40 °C...70 °C                   |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุ่น | -40 °C...70 °C                   |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                            | -25 °C...75 °C                   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)  | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป    |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)       | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ          | VDMA24364-B2-L                   |
| วัสดุหมายเหตุ                                   | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS           |
| ระดับมลพิษ                                      | 3                                |
| วัสดุปลอกสาย                                    | TPE-U(PUR)                       |
| สีปลอกสาย                                       | สีเทา                            |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                               | PA                               |
| ที่อยู่อาศัยสี                                  | สีดำ                             |
| ซิลิโคน   | NBR                              |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ                            | โลหะผสมทองแดงชุบทอง              |