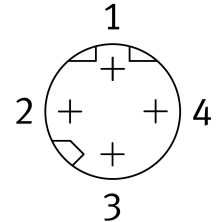
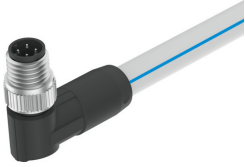


สายเชื่อมต่อ NEBC-D8W4-ES-30-N-S-D8W4-ET-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8176615

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | EN61076-2-114 |
| การกำหนดสาย | ไม่มีที่ใส่ป้าย |
| ความถี่ในการเชื่อมต่อ | 100 ...100 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1757 g...1757 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล | มุ่ม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1, D-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-114 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ | 4 ...4 |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด | 4 ...4 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | ตัวล็อคด้วยเกลียวตามยาว |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังก์ชัน | หน้าควบคุม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ | รอบ ๆ |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ | ปลั๊ก |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เต้ารับสายเคเบิล | มุ่ม |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ | M8x1, D-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-114 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ | 4 ...4 |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด | 4 ...4 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด | ตัวล็อคด้วยเกลียวตามยาว |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC | 0 V...0 V |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC | 24 V...24 V |
| พิกัดกระแสที่ 40°C | 3 A...3 A |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก | 1.5 kV...1.5 kV |
| การป้องกันขั้วย้อนกลับ | ไม่ |
| การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน | ไม่พร้อมใช้งาน |
| ป้องกัน | ใช่ |
| คุณสมบัติการส่งผ่าน | ตามระบบการสื่อสาร AP |
| ความยาวสายเคเบิล | 30 m...30 m |
| คุณสมบัติสาย | เหมาะสำหรับใช้พลังงาน |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 20 mm...20 mm |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบยืดหยุ่น | 75 mm...75 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 6.3 mm...6.3 mm |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.2 มม. |
| การประกอบสายเคเบิล | 1x (4xAWG22) |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | AWG22 |
| ระดับการป้องกัน | IP65 IP67 |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน | ในสภาพการติดตั้ง |
| คุณสมบัติพิเศษ | ทนน้ำมัน |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...-20 °C |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น | -5 °C...-5 °C |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ | -40 °C...-40 °C |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน |
| ระดับมลพิษ | 3 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุปลอกสาย | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีเทาเงินลายฟ้า |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA TPE-U(PUR) |
| ที่อยู่อาศัยสี | สีดำ |
| ลือคสกรูวัสดุ | ทองเหลืองชุบนิเกิล |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ | โลหะผสมทองแดงชุบทอง |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | PP |