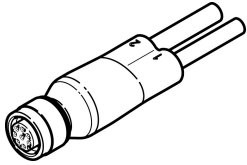


DUO cable NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

หมายเลขชิ้นส่วน: 2903567

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN61076-2-101
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	Y จำหน่ายพร้อมสายเคเบิลบนอุปกรณ์สนามและด้านควบคุม
ประเภทการกระจาย	1 ในวันที่ 2
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การเชื่อมต่อเซ็นเซอร์และระบบควบคุมกับวาล์วควบคุมแรงดันตามสัดส่วน
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	377 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	8
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	6
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ลึกลับ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	5
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟขนาด	5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ฟังก์ชัน	ด้านข้างอุปกรณ์สนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 จำนวนพิน/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 3, เสา/สายไฟขนาด	3
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	2 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ความยาวสายเคเบิล 1	5 m
ความยาวสายเคเบิล 2	5 m
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	5.3 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล2	4.5 mm
การประกอบสายเคเบิล	3 x 0.25 มม. ² 5 x 0.25 มม. ² ป้องกัน
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีดำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลือคสกรูวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
ซีลวัสดุ	FPM
หน้าสัมผัสสปริงวัสดุ	ทองเหลืองปิดทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี