

# จุดเชื่อมต่อไฟฟ้าหลัก NECL-S-L12W5-C2-Q10

หมายเลขชิ้นส่วน: 8166792

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN61076-2-111
อนุญาต	c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E474609
ประเภทของรีด	เม้า
ปลั๊กไฟ	ทำมุม
หมายเหตุเกี่ยวกับตัวรับเคเบิล	หมุนได้ 72°
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	45.69 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	แหล่งจ่ายไฟ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1, L-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-111
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...63 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	63 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	16 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1.5 kV
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิลที่อนุญาต	8 - 13 มม. สำหรับต่อไฟฟ้า 1
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	2.5 mm <sup>2</sup> AWG14
หมายเหตุเกี่ยวกับหน้าตัดการเชื่อมต่อ	สูงสุด 1.5 มม. <sup>2</sup> /AWG16 เมื่อใช้ปลอกหุ้ม
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...105 °C
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ลอคสกรูวัสดุ	สังกะสีหล่อ, ซุบนิคเกิล
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	โลหะผสมทองแดงชุบทอง