

ปลั๊ก **NECB-S-M8G4-C2-D**
หมายเลขชิ้นส่วน: 8162300

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	EN 61076-2-104
อนุญาต	c UL เร้า - รายการ (OL)
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E474609
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	100
ปลั๊กไฟ	แค
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	8 g
ข้อมูลการใช้งาน	อนุญาตให้ใช้เฉพาะวงจรจำกัดพลังงานที่มีกระแสสูงสุด 4 A และแรงดัน ไม่มีโหลดสูงสุด 30 V DC สำหรับการจ่ายวาล์วที่ทำงานด้วยไฟฟ้าจาก Festo
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกชั้น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M8x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-104
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรูเหล็ก SW9 หกเหลี่ยมและรองตามยาว
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกชั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล 2x
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	4
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...60 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...48 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1.5 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ขั้วต่อสายเคเบิล	M14
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	2 mm...3.8 mm
หมายเหตุเกี่ยวกับเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	ช่องทางร้อยสายเคเบิลหนึ่งช่องสำหรับ \varnothing 5.0 - 7.6 มม. ช่องทางร้อยสายเคเบิลสองช่องสำหรับ \varnothing 2.0 - 3.8 มม.
หน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
หมายเหตุเกี่ยวกับหน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.1 มม ² พร้อมปลอกโลหะ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...90 °C
หมายเหตุเกี่ยวกับอุณหภูมิแวดล้อม	สังเกตการเสียดสี
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA66-GF30
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลือคสกรูวัสดุ	สังกะสีหลอ, ชุบนิกเกิล
วัสดุสกรู	เหล็กชุบนิกเกิล
ซีลวัสดุ	FPM
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล และชุบทอง