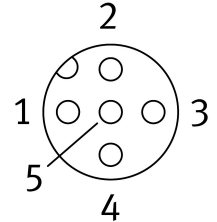


# ซี้อกเก็ต NECB-M12G5-C2

หมายเลขชิ้นส่วน: 8162291

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ได้มาตรฐาน	EN61076-2-101
อนุญาต	c UL เรอ - รายการ (OL)
ไปรับรองออกโดยหน่วยงาน	UL E474609
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	100
ปลั๊กไฟ	แค่
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	26 g
ข้อมูลการใช้งาน	อนุญาตให้ใช้เฉพาะวงจรจำกัดพลังงานที่มีกระแสสูงสุด 4 A และแรงดันไม่มีโหลดสูงสุด 30 V DC สำหรับการจ่ายวาล์วที่ทำงานด้วยไฟฟ้าจาก Festo
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังค์ชั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	5
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	5
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคด้วยสกรูหกเหลี่ยม SW18 หกเหลี่ยมและร่องตามยาว หมุนได้
จุดเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของการติดตั้งที่เข้ากันได้	เข้ากันได้กับสกรูล็อกแบบหมุน/ไม่หมุน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังค์ชั้น	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ขั้วสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	5
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	5
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...60 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...48 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1.5 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ไม่พร้อมใช้งาน
ขั้วต่อสายเคเบิล	Pg9
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	3.8 mm...9 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
หมายเหตุเกี่ยวกับหน้าตัดการเชื่อมต่อ	0.1 มม <sup>2</sup> พร้อมปลอกโลหะ
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
สื่อคลกรูวัสดุ	สังกะสีหล่อ, ซุบนิกเกิล
วัสดุสกรู	เหล็กซุบนิกเกิล
ซีลวัสดุ	FPM
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง ซุบนิกเกิล และซุบทอง