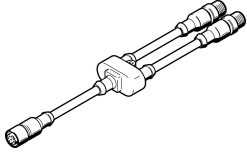


# Connecting cable NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

หมายเลขชิ้นส่วน: 547888

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โตมาตรฐาน	DIN 47100 EN61076-2-101
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	Y จำนวนพร้อมสายเคเบิลทั้งสองด้าน
ประเภทการกระจาย	1 ในวันที่ 2
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การจัดสรรอินพุตและเอาต์พุตของวาล์วควบคุมแรงดันตามสัดส่วน
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ประเภทของรีด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M3
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	5
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	ตรง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เตารับสายเคเบิล	แค
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M12x1 A-coded ตามมาตรฐาน EN 61076-2-101
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 3 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 3, เสาสายไฟขนาด	3
ขั้วต่อไฟฟ้า 3 ประเภทของตัวยึด	ล็อคสกรู
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งานAC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	2 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
ความยาวสายเคเบิล 1	2.5 m
ความยาวสายเคเบิล2	0.5 m
คุณสมบัติสาย	คาเริ่มตัน
รัศมีการโค้ง 1, การติดตั้งสายเคเบิลแบบตายตัว	33 mm
รัศมีการโค้ง 1, ความยืดหยุ่นของสายในการติดตั้ง	66 mm
รัศมีการดัด 2, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	33 mm
รัศมีการดัด 2, การเดินสายเคเบิลแบบเคลื่อนย้ายได้	66 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	6.3 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 1	±0.2mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล2	6.3 mm
ความคลาดเคลื่อน เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล 2	±0.2 มม.
การประกอบสายเคเบิล	8 x 0.25 มม. <sup>2</sup> ป้องกัน
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm <sup>2</sup>
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยืดหยุ่น	-5 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ปราศจากฮาโลเจน
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ลอคสกรูวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิกเกิล
ซีลวัสดุ	NBR
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล และชุบทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP