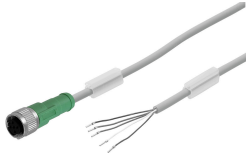


สายเชื่อมต่อ NEBS-M12G5-ES-5-LE5

หมายเลขชิ้นส่วน: 8030962

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การกำหนดสาย	พร้อมที่ยึดโล 2x
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	276 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์	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	5
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	5
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ล๊อคสกรู
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
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
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	5 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซ่พลังงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการดัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	26 mm
รัศมีการดัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	52 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	5.25 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.2 มม.
การประกอบสายเคเบิล	5 x 0.34mm ² ป้องกัน
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.34 mm ²
ปลายสาย	ตัดออกอย่างทื่อ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-40 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-25 °C...60 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีดำ
ซิลวีสดู	NBR
หน้าสัมผัสสปลักวีสดู	บรอนซ์ชุบนิกเกิลและชุบทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวีสดู	PP