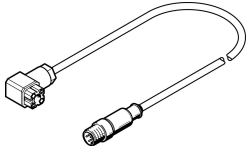


สายเชื่อมต่อ NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

หมายเลขชิ้นส่วน: 549293

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	EN61076-2-101
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่สาย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	188 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	5 พิน M12x1 ขั้วต่อตรง ดีไซน์สี่เหลี่ยม/ เข้ามุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกั้น	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ P1
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สลักกลาง M3
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกั้น	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	5
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	ล็อกสลัก
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	4 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.8 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ปัจจุบัน
ป้องกัน	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	0.3 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
รัศมีการโค้งงอของสายเคเบิลขั้นต่ำ	90 mm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	90 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	5.9 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิลที่อนุญาต	5.7 mm...6.1 mm
การประกอบสายเคเบิล	4 x 0.34 มม. ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.34 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...70 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี