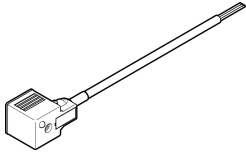


สายเชื่อมต่อ NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3

หมายเลขชิ้นส่วน: 3579466

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อนุญาต	c CSA us (OL)
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่สาย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	80 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	รูปแบบแผนภาพการเชื่อมต่อ A ตามมาตรฐาน EN 175301-803
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	4
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ชาติ	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	บนโซลีนอยควาล์วพร้อมสกรูกลาง M3
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	3
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟ ชาติ	3
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...230 V
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	230 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...230 V
แรงดันไฟฟ้าปกติในการทำงาน AC	230 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	10 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	4 kV
การเชื่อมต่อตัวนำป้องกัน	ปัจจุบัน
ความยาวสายเคเบิล	0.6 m
คุณสมบัติสาย	คาร์บอน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	5.9 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.3 มม.
การประกอบสายเคเบิล	3 x 0.75 มม. ²
ระดับการป้องกัน	IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-25 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	PP