

สายเชื่อมต่อ NEBP-M16W6-K-2-M9W5

หมายเลขชิ้นส่วน: 575898

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การกำหนดพื้นเฉพาะผลิตภัณฑ์
การกำหนดสาย	พร้อมอุปกรณ์เสริม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	160 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M16x0.75
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	6
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	ลึกลับ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 การออกแบบ	รอบ ๆ
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	ปลั๊ก
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	M9x0.5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	5
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	4
ขั้วต่อไฟฟ้า 2 ประเภทของตัวยึด	ลึกลับ
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	3 A
หมายเหตุเกี่ยวกับกำลังการผลิตปัจจุบันที่ 40 °C	2.3 A สำหรับ 0.34 มม. ² 3.6 A สำหรับ 0.49 มม. ²
ตัวต้านทานไฟกระชาก	0.5 kV
ความยาวสายเคเบิล	2 m
คุณสมบัติสาย	เหมาะสำหรับโซฟลิ่งงาน
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	75 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	5.5 mm
การประกอบสายเคเบิล	2 x 0.25 มม. ² + 2 x 0.34 มม. ² + 0.49 มม. ² ป้องกัน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ²
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...70 °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	1
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุปลอกสาย	TPE-U(PUR)
สีปลอกสาย	สีเทาอ่อน
วัสดุที่อยู่อาศัย	TPE-U(PUR)
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
ล็อคสกรูวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิกเกิล
หน้าสัมผัสสปลักวัสดุ	ทองบรอนซ์ ทองเหลืองปิดทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	TPE-U(PUR)