

สายเชื่อมต่อ NEBV-S1W37-KM-2.5-LE10

หมายเลขชิ้นส่วน: 543271

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พื้นที่ปฏิบัติการ	สำหรับหัวต่อวาลวเชื่อมต่อแบบหลายพิน VTSA/VTSA-F. เท่านั้น
ไดมาตรฐาน	DIN 47100
การกำหนดสาย	พร้อมตัวยึดปลาย
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	364 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกซ์	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Sub-D
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	37
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	10
หัวต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	3x สกรู M4
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกซ์	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ	10
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด	10
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	2 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	1 kV
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	29 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	54 mm
เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	7.2 mm
การประกอบสายเคเบิล	10 x 0.34 มม. ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.34 มม. ²
ระดับการป้องกัน	IP65 NEMA 4
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี