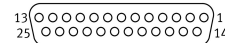


สายเชื่อมต่อ NEBV-S1WA25-K-2.5-N-LE25-S9

หมายเลขชิ้นส่วน: 575423

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	DIN 47100
การกำหนดสาย	ไม่มีที่ใส่ป้าย
ความถี่ในการเชื่อมต่อ	50
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	510 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน	หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ	สี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	กระป๋อง
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เต้ารับสายเคเบิล	มุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	Sub-D
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ	25
การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด	25
ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด	สกรู 2x 4-40 UNC
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน	หน้าควบคุม
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิล
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	ปลายเปิด
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสา/สายไฟ	25
การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสา/สายไฟขนาด	25
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...30 V
พิกัดกระแสที่ 40°C	2.6 A
ตัวต้านทานไฟกระชาก	2.4 kV
การป้องกันขั้วย้อนกลับ	ใช่
ความยาวสายเคเบิล	2.5 m
คุณสมบัติสาย	ค่าเริ่มต้น
เส้นเงื่อนไขการทดสอบ	เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ
รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว	42 mm
รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น	126 mm
ขั้วต่อสายเคเบิล	M20x1.5
เส้นผ่านศูนย์กลางกลางของสายเคเบิล	10.2 mm
ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล	±0.25mm
การประกอบสายเคเบิล	25 x 0.34 มม. ²
ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย	0.34 mm ²

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปลายสาย	ตัดออกอย่างถาวร
ระดับการป้องกัน	IP65 IP67
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
อุณหภูมิโดยรอบ	-35 °C...80 °C
อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน	-5 °C...80 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-35 °C...80 °C
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ระดับมลพิษ	3
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุปลอกสาย	พีวีซี
สีปลอกสาย	สีเทา
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA66-GF30
ที่อยู่อาศัยสี	สีดำ
วัสดุสกรู	เหล็ก
ซีลวัสดุ	NBR
หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ	สึบรอนซ์ ปิดทอง
ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ	พีวีซี