

สายเชื่อมต่อ NEBV-S1W37-E-2.5-LE10

หมายเลขชิ้นส่วน: 539240

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| พื้นที่ปฏิบัติการ | สำหรับขั้วต่อวาลวเชื่อมต่อแบบหลายพิน VTSA/VTSA-F. เท่านั้น |
| ไดมาตรฐาน | DIN 47100 |
| การกำหนดสาย | พร้อมตัวยึดปลาย |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 392 g |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 พังกั้น | 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 |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด | 3x สกรู M4 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 พังกั้น | 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 | เหมาะสำหรับใช้พลังงาน |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว | 30 mm |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น | 74 mm |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | 7.4 mm |
| การประกอบสายเคเบิล | 10 x 0.34 มม. ² |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย | 0.34 mm 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 | TPE-U(PUR) |
| สีปลอกสาย | สีเทา |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | PA |
| ปลอกหุ้มฉนวนวัสดุ | พีวีซี |