
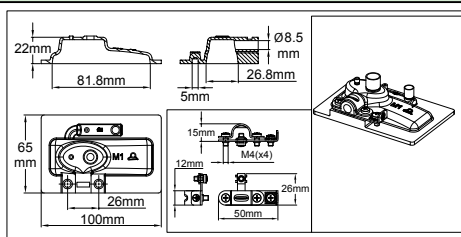

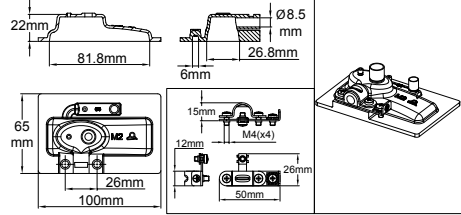

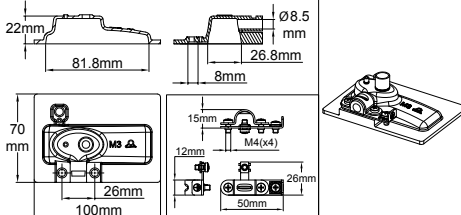


# บุทซีลีโคนสำหรับเอาท์พุทสายไฟและเซนเซอร์อุณหภูมิบนเครื่องทำความร้อนแบบซีลีโคนที่ยืดหยุ่น การประกอบโดยการเชื่อมหรือการวัลคาไนซ์

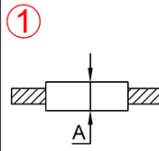
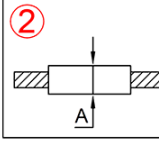
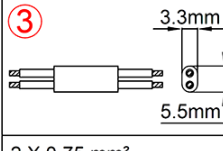
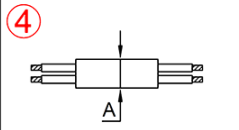
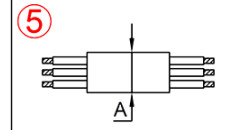
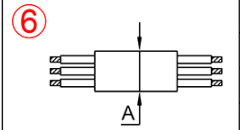
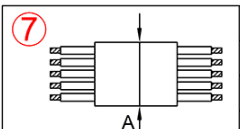
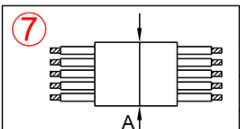
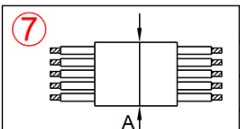
ประเภท

## 9BFM

ปลอกเหล่านี้รวมถึงอุปกรณ์ถอดออกได้ที่เป็นเหล็กสแตนเลสสำหรับสายไฟและขั้วดินภายในและภายนอก ความยืดหยุ่นของซีลีโคนทำให้สามารถใช้สายไฟที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางใหญ่กว่า (ถึง 15%) ช่องทาง นอกจากนี้ยังประกอบด้วยรูสายแก๊สและรู«กรวย»สำหรับเติมยางซีลีโคนซึ่งถูกตัดหลังจากการบ่ม

| ประเภท  | ขนาด   | อุปกรณ์ที่รองรับ   | ลักษณะพิเศษ   | หมายเลขชิ้นส่วน |
|---|--|--|---|-----------------|
|    |   | เซนเซอร์อุณหภูมิ<br>เส้นผ่าศูนย์กลาง<br>5 มม. ที่มีความ<br>ยาวโพรบสูงสุด<br>30 มม. | ความกว้างของ<br>แถบชั้นต่ำ: 100<br>มม.<br>การเชื่อมต่อ: สาย<br>ไฟตัวนำภายนอก 5<br>เส้น<br>การเติมยางซีลี<br>โคน: มี | 9BFM1           |
|    |   | เซนเซอร์อุณหภูมิ<br>เส้นผ่าศูนย์กลาง<br>6 มม. ที่มีความ<br>ยาวโพรบสูงสุด<br>30 มม. | ความกว้างของ<br>แถบชั้นต่ำ: 100<br>มม.<br>การเชื่อมต่อ: สาย<br>ไฟตัวนำภายนอก 5<br>เส้น<br>การเติมยางซีลี<br>โคน: มี | 9BFM2           |
|  |  | เทอร์โมคัปเปิล<br>เชื่อมเปลือย<br>ลูกบิดแก้ว NTC<br>ซีปแบน Pt100                   | ความกว้างของ<br>แถบชั้นต่ำ: 100<br>มม.<br>การเชื่อมต่อ: สาย<br>ไฟตัวนำภายนอก 5<br>เส้น<br>การเติมยางซีลี<br>โคน: มี | 9BFM3           |

### ตารางแสดงเส้นผ่าศูนย์กลางสายไฟและลวด

|  |                          |             |  |  |                         |   |
|--|--------------------------|-------------|--|--|-------------------------|---|
|   | AWG22                    | A=Ø1.4±0.1  |   | 0.5 mm <sup>2</sup>  | A=Ø1.5±0.1              |  |
|  | AWG20                    | A=Ø1.6±0.1  |  | 0.75 mm <sup>2</sup>   | A=Ø1.8±0.1              |   |
|  | AWG18                    | A=Ø1.9±0.1  |  | 1 mm <sup>2</sup>  | A=Ø1.9±0.1              |   |
|  | AWG16                    | A=Ø2.2±0.1  |  | 1.5 mm <sup>2</sup>  | A=Ø2.2±0.1              |   |
|  | AWG15                    | A=Ø2.3±0.1  |  | 2 X 0.75 mm <sup>2</sup>   |                         |   |
|   | 2 X 0.75 mm <sup>2</sup> | A=Ø6.5±0.1  |   |  | 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> | A=Ø9.1±0.2  |
|  | 2 X 1 mm <sup>2</sup>    | A=Ø6.8±0.1  |  |  | 3 X 1 mm <sup>2</sup>   | A=Ø7.2±0.1  |
|  | 3 X 1.5 mm <sup>2</sup>  | A=Ø8.4±0.1  |  | 3 X AWG18  | A=Ø7.8±0.2              |   |
|  | 3 X AWG16                | A=Ø8.4±0.2  |  | 5 X 1.5 mm <sup>2</sup>  | A=Ø11.1±0.2             |   |
|  | 5 X 1.5 mm <sup>2</sup>  | A=Ø11.1±0.2 |  | 5 X 1 mm <sup>2</sup>  | A=Ø9.0±0.2              |   |
|  | 5 X 1 mm <sup>2</sup>    | A=Ø9.0±0.2  |  | 5 X AWG18  | A=Ø9.3±0.2              |   |
|  |                          |             |  | 5 X AWG16  | A=Ø10.1±0.2             |   |

- 1: ลวดกลมฉนวน FEP 300 โวลต์ ขนาดสหรัฐอเมริกา;
- 2: ลวดกลมฉนวน FEP 300 โวลต์ ขนาดยุโรป;
- 3: สายไฟแบนฉนวน PVC 300 โวลต์ ขนาดยุโรป;
- 4: สายไฟกลม ตัวนำ 2 ตัว ฉนวน PVC 300 โวลต์ ขนาดยุโรป;
- 5: สายไฟกลม ตัวนำ 3 ตัว ฉนวน PVC 300 โวลต์ ขนาดยุโรป;
- 6: สายไฟกลม ตัวนำ 3 ตัว ฉนวน PVC 300 โวลต์ ขนาดสหรัฐอเมริกา;
- 7: สายไฟกลม ตัวนำ 5 ตัว ฉนวน PVC 300 โวลต์ ขนาดสหรัฐอเมริกา;

