

Capuchons silicone pour montage de capteurs de température et bulbes de thermostats sur éléments chauffants flexibles en silicone. Fixation par collage ou vulcanisation.



Série

9BFF

Ces boîtiers comportent un dispositif amovible de verrouillage du câble d'alimentation en acier inoxydable et une borne de mise à la terre interne et externe. Certains modèles comportent aussi une plaque isolante épaisse en mousse de silicone servant à isoler thermiquement le corps du thermostat de la température de la résistance chauffante. Les modèles pour thermostat à bulbe et capillaire comportent une sortie latérale pour le capillaire. La souplesse du silicone permet d'utiliser des câbles d'un diamètre légèrement supérieur (jusqu'à 15%) à celui de l'orifice de passage.

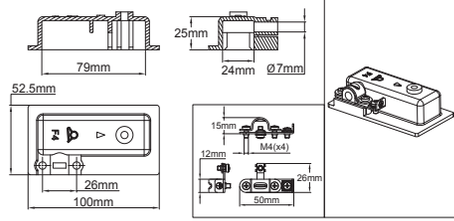
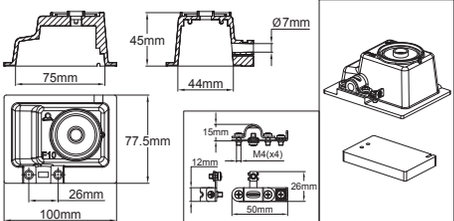
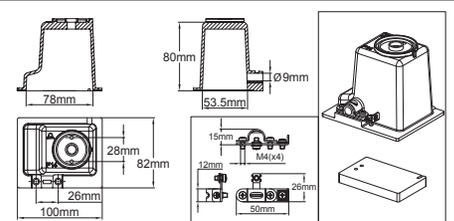
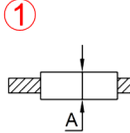
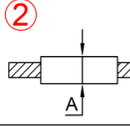
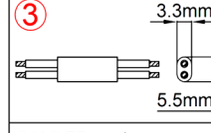
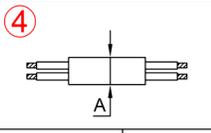
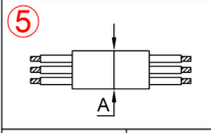
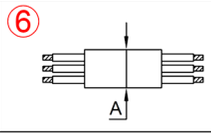
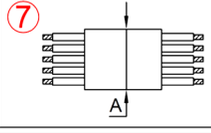
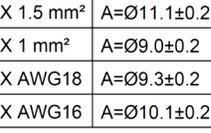
Modèle	Dimensions	Appareils compatibles	Description	Référence
		 IB	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe Remplissage par résine silicone : non	9BFF4
		 8G	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe et bulbe et capillaire externe Remplissage par résine silicone : non	9BFF10
		 8C	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe et bulbe et capillaire externe Remplissage par résine silicone : non	9BFF14

Tableau indicatif des diamètres de câbles et de fils

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

- 1 : Fils ronds isolation FEP, 300V, dimensions USA ;
- 2 : Fils ronds isolation FEP, 300V, dimensions européennes ;
- 3 : Câble méplat isolation PVC, 300V, dimensions européennes ;
- 4 : Câbles ronds 2 conducteurs isolation PVC, 300V, dimensions européennes ;
- 5 : Câbles ronds 3 conducteurs isolation PVC, 300V, dimensions européennes ;
- 6 : Câbles ronds 3 conducteurs isolation caoutchouc 300V, dimensions européennes et USA ;
- 7 : Câbles ronds à 5 conducteurs, isolation caoutchouc 300V, dimensions européennes et USA