

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.


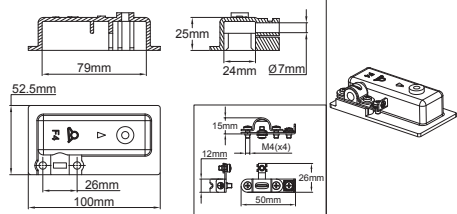


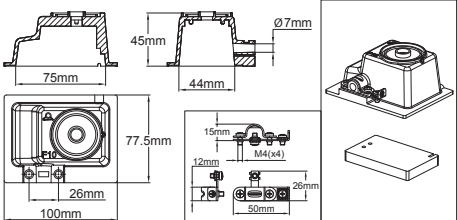


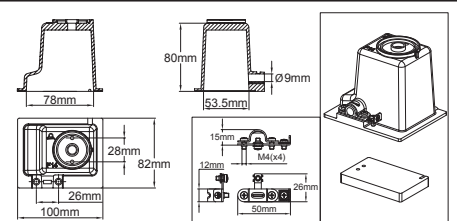

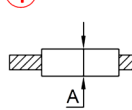
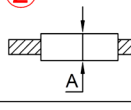
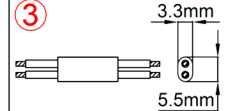
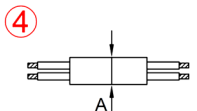
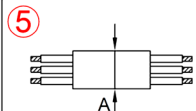
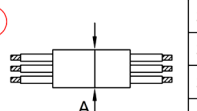
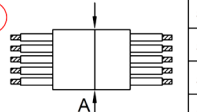
Modèle	Dimensions	Appareils compatibles	Description	Référence
		 IB	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe Remplissage par résine silicone : non	9BFF4
		 8G	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe et bulbe et capillaire externe Remplissage par résine silicone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

①  A	AWG22	A=Ø1.4±0.1
	AWG20	A=Ø1.6±0.1
	AWG18	A=Ø1.9±0.1
	AWG16	A=Ø2.2±0.1
	AWG15	A=Ø2.3±0.1
②  A	0.5 mm²	A=Ø1.5±0.1
	0.75 mm²	A=Ø1.8±0.1
	1 mm²	A=Ø1.9±0.1
	1.5 mm²	A=Ø2.2±0.1
③  3.3mm 5.5mm 2 X 0.75 mm²		
④  A	2 X 0.75 mm²	A=Ø6.5±0.1
	2 X 1 mm²	A=Ø6.8±0.1
⑤  A	3 X 1 mm²	A=Ø7.2±0.1
	3 X 1.5 mm²	A=Ø8.4±0.1
⑥  A	3 X 1.5 mm²	A=Ø9.1±0.2
	3 X 1 mm²	A=Ø7.4±0.2
	3 X AWG18	A=Ø7.8±0.2
	3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2
⑦  A	5 X 1.5 mm²	A=Ø11.1±0.2
	5 X 1 mm²	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