



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.


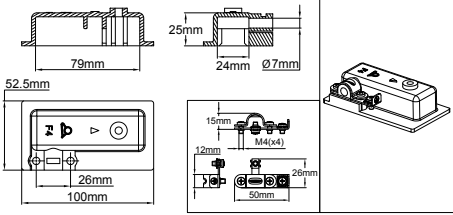


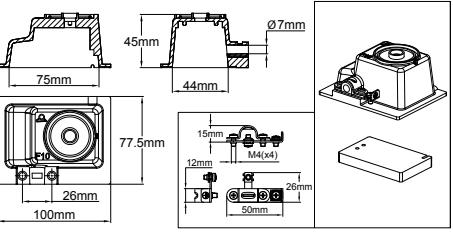


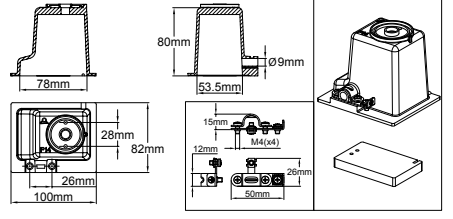

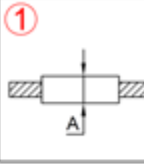
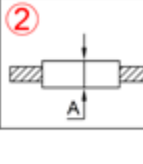
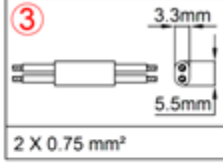
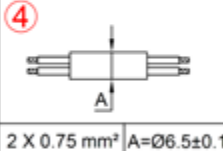
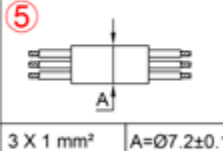
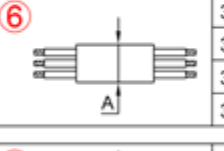
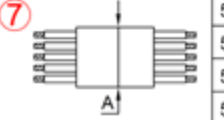
Modèle	Dimensions	Appareils compatibles	Description	Référence
		 IB	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe Remplissage par résine silicone : non	9BFF4
		 8G	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe et bulbe et capillaire externe Remplissage par résine silicone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

	<table border="1"> <tr><td>AWG22</td><td>A=Ø1.4±0.1</td></tr> <tr><td>AWG20</td><td>A=Ø1.6±0.1</td></tr> <tr><td>AWG18</td><td>A=Ø1.9±0.1</td></tr> <tr><td>AWG16</td><td>A=Ø2.2±0.1</td></tr> <tr><td>AWG15</td><td>A=Ø2.3±0.1</td></tr> </table>	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		<table border="1"> <tr><td>0.5 mm²</td><td>A=Ø1.5±0.1</td></tr> <tr><td>0.75 mm²</td><td>A=Ø1.8±0.1</td></tr> <tr><td>1 mm²</td><td>A=Ø1.9±0.1</td></tr> <tr><td>1.5 mm²</td><td>A=Ø2.2±0.1</td></tr> </table>	0.5 mm ²	A=Ø1.5±0.1	0.75 mm ²	A=Ø1.8±0.1	1 mm ²	A=Ø1.9±0.1	1.5 mm ²	A=Ø2.2±0.1		<table border="1"> <tr><td>2 X 0.75 mm²</td><td>A=Ø6.5±0.1</td></tr> <tr><td>3 X 1 mm²</td><td>A=Ø7.2±0.1</td></tr> <tr><td>3 X 1.5 mm²</td><td>A=Ø8.4±0.1</td></tr> </table>	2 X 0.75 mm ²	A=Ø6.5±0.1	3 X 1 mm ²	A=Ø7.2±0.1	3 X 1.5 mm ²	A=Ø8.4±0.1
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																												
0.5 mm ²	A=Ø1.5±0.1																												
0.75 mm ²	A=Ø1.8±0.1																												
1 mm ²	A=Ø1.9±0.1																												
1.5 mm ²	A=Ø2.2±0.1																												
2 X 0.75 mm ²	A=Ø6.5±0.1																												
3 X 1 mm ²	A=Ø7.2±0.1																												
3 X 1.5 mm ²	A=Ø8.4±0.1																												
	<table border="1"> <tr><td>2 X 0.75 mm²</td><td>A=Ø6.5±0.1</td></tr> <tr><td>2 X 1 mm²</td><td>A=Ø6.8±0.1</td></tr> </table>	2 X 0.75 mm ²	A=Ø6.5±0.1	2 X 1 mm ²	A=Ø6.8±0.1		<table border="1"> <tr><td>3 X 1 mm²</td><td>A=Ø7.2±0.1</td></tr> <tr><td>3 X 1.5 mm²</td><td>A=Ø8.4±0.1</td></tr> </table>	3 X 1 mm ²	A=Ø7.2±0.1	3 X 1.5 mm ²	A=Ø8.4±0.1		<table border="1"> <tr><td>3 X 1.5 mm²</td><td>A=Ø9.1±0.2</td></tr> <tr><td>3 X 1 mm²</td><td>A=Ø7.4±0.2</td></tr> <tr><td>3 X AWG18</td><td>A=Ø7.8±0.2</td></tr> <tr><td>3 X AWG16</td><td>A=Ø8.4±0.2</td></tr> </table>	3 X 1.5 mm ²	A=Ø9.1±0.2	3 X 1 mm ²	A=Ø7.4±0.2	3 X AWG18	A=Ø7.8±0.2	3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2								
2 X 0.75 mm ²	A=Ø6.5±0.1																												
2 X 1 mm ²	A=Ø6.8±0.1																												
3 X 1 mm ²	A=Ø7.2±0.1																												
3 X 1.5 mm ²	A=Ø8.4±0.1																												
3 X 1.5 mm ²	A=Ø9.1±0.2																												
3 X 1 mm ²	A=Ø7.4±0.2																												
3 X AWG18	A=Ø7.8±0.2																												
3 X AWG16	A=Ø8.4±0.2																												
	<table border="1"> <tr><td>5 X 1.5 mm²</td><td>A=Ø11.1±0.2</td></tr> <tr><td>5 X 1 mm²</td><td>A=Ø9.0±0.2</td></tr> <tr><td>5 X AWG18</td><td>A=Ø9.3±0.2</td></tr> <tr><td>5 X AWG16</td><td>A=Ø10.1±0.2</td></tr> </table>	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																				
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