

Capuchons silicone pour sortie de câbles et de limiteurs de température sur éléments chauffants flexibles en silicone. Fixation par collage ou vulcanisation.



En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Série

9BFP

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. La souplesse du silicone permet d'utiliser des câbles d'un diamètre légèrement supérieur (jusqu'à 15%) à celui de l'orifice de passage. Ils comportent aussi un orifice de dégazage et un orifice « entonnoir » destiné au remplissage de la résine silicone, qui sont coupés après polymérisation.

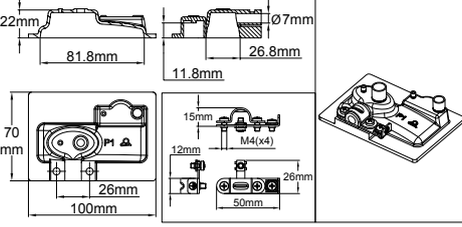
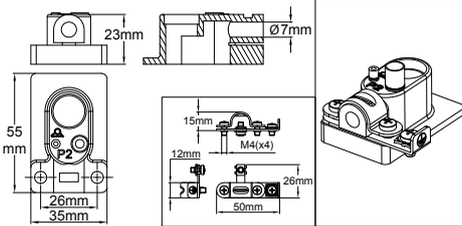
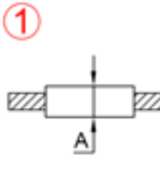
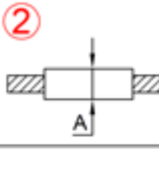
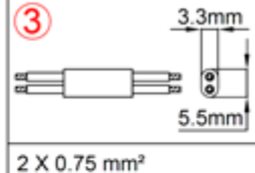
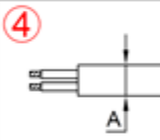
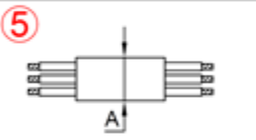
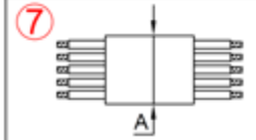
Modèle	Dimensions	Appareils compatibles	Description	Référence
		 4903 	Largeur de bande minimale : 100mm. Raccordement : câble externe Remplissage par résine silicone : oui	9BFP1
		 4903 	Largeur de bande minimale : 35mm. Raccordement : câble externe Remplissage par résine silicone : oui	9BFP2

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 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=Ø7.2±0.1	
	3 X 1.5 mm ² 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 ² A=Ø11.1±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 1 mm ² A=Ø9.0±0.2	
	5 X AWG18 A=Ø9.3±0.2		5 X AWG18 A=Ø9.3±0.2	
	5 X AWG16 A=Ø10.1±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