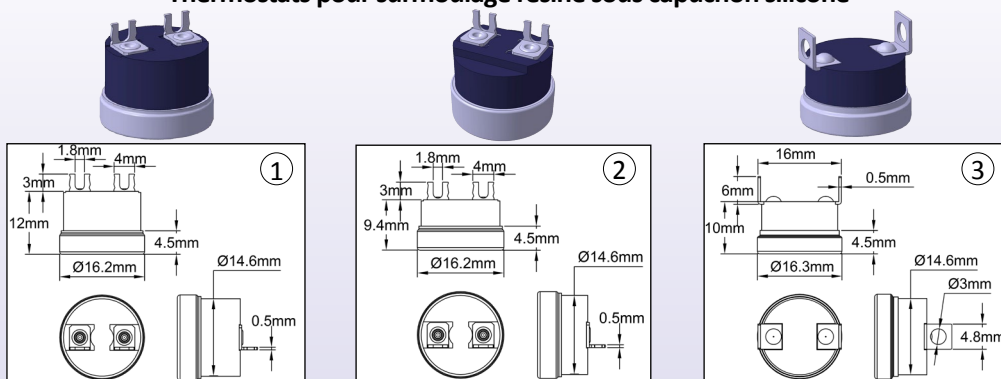


Sélection de thermostats à disque pour applications antigel ou dégivrage

Thermostats pour surmoulage résine sous capuchon silicone

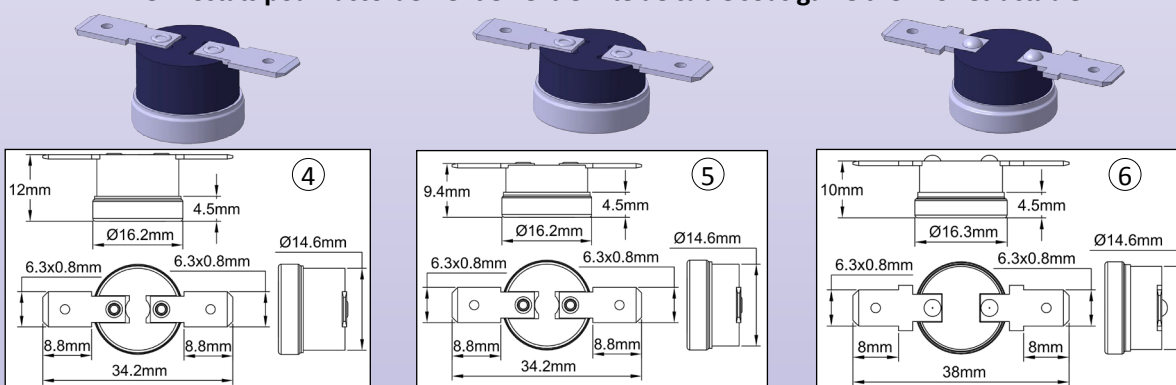


Thermostat à disque spécialement adapté pour montage en extrémité de câble, avec bornes à souder de faibles dimensions, coupelle aluminium. Supporte le remplissage silicone ou époxy. Thermostat à ouverture par élévation de température

Références	Ouverture (°C)	Fermeture (°C)	Pouvoir de coupure (250V, res)	Modèle
4903EJ01006CUSV0	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±37.4°F)	16A	1
4911NP01006CUSV0	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±37.4°F)	10A	2
4993AJ00805HCSV0	(46.4±36.5)	3±2.5 (7.4±36.5)	8A *	3

Autres températures, brides ou bornes de raccordement: nous consulter

Thermostats pour raccordement en extrémité de câble sous gaine thermo-rétractable

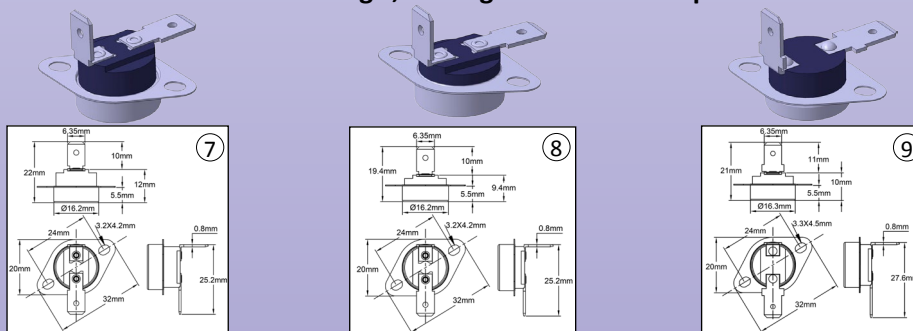


Thermostat pour montage en extrémité de câble, sous gaine thermo-rétractable double paroi, avec languettes 6.3 horizontales permettant l'utilisation de cosses ou la soudure étain, coupelle aluminium. Thermostat à ouverture par élévation de température.

Références	Ouverture °C(°F)	Fermeture °C(°F)	Pouvoir de coupure (250V, res)	Modèle
4903EJ01006CL6H0	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±37.4°F)	16A	4
4911NP01006CL6H0	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±37.4°F)	10A	5
4993AZ00805HL6H0	(8±3 (46.4±36.5))	3±2.5 (7.4±36.5)	8A *	6

Autres températures, brides ou bornes de raccordement: nous consulter

Thermostat antigel, montage en traversée de paroi



Thermostat à disque antigel, pour montage en traversée de paroi de coffret avec languettes 6.3, coupelle décalée en aluminium. Thermostat à ouverture par élévation de température. Permet de positionner la partie sensible à la température du thermostat à l'extérieur du coffret, tout en conservant le raccordement électrique à l'intérieur. Perçage de la paroi : dia 16.4mm

Références	Ouverture °C(°F)	Fermeture °C(°F)	Pouvoir de coupure (250V, res)	Modèle
4903EJ01006CL6MF	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±7.4°F)	16A	7
4911NP01006CL6MF	10±3 (50±37.4°F)	4±3 (39.2±7.4°F)	10A	8
4993AZ01006CL6MF	8±3 (46.4±36.5)	3±2.5 (7.4±36.5)	8A *	9

Autres températures, brides ou bornes de raccordement: nous consulter

* 8A 250V 100000 cycles, 10A 250V, 20.000 cycles

Ces thermostats peuvent recevoir de nombreux habillages*, certains développés spécialement pour les applications antigel ou dégivrage (pour plus de détails: demandez notre catalogue "30 solutions antigel")

Doigt de gant cylindrique aluminium dia 18 mm	Montage étanche sur tube	Montage étanche avec circuit de protection des contacts	Montage étanche sous silicone, en fin de ligne de traçage électrique avec câble méplat	Montage étanche, sous silicone, en bout de cordon d'alimentation	Montage étanche, boulon M20 x1.5, pour montage à la place d'un presse étoupe ISO	Montage étanche, boîtier mural	Montage étanche, boîtier plastique sortie câble	Fixation sur tube, avec boîtier de raccordement	Sortie câble sous capuchon souple silicone

* Ces assemblages sont réalisés dans l'atelier de câblage certifié UL de JPC