



Cartouche chauffante " PTC " pour boîtes et coffrets

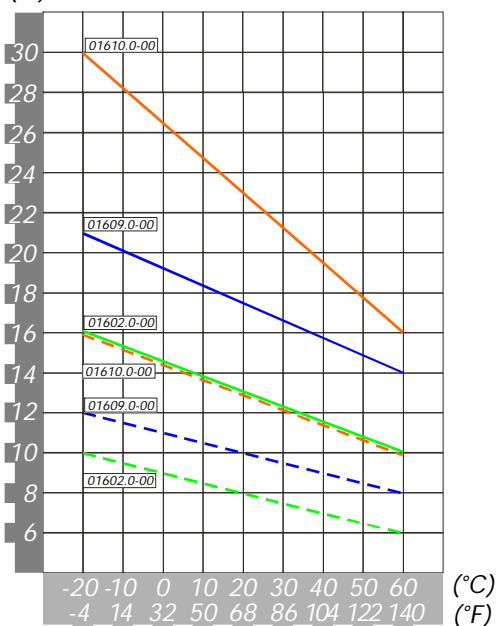
Les *cartouches chauffantes* " PTC " de **STEGO**

sont peu encombrantes, puissantes et robustes. Elles permettent d'éviter la condensation et la corrosion à l'intérieur des boîtes et coffrets

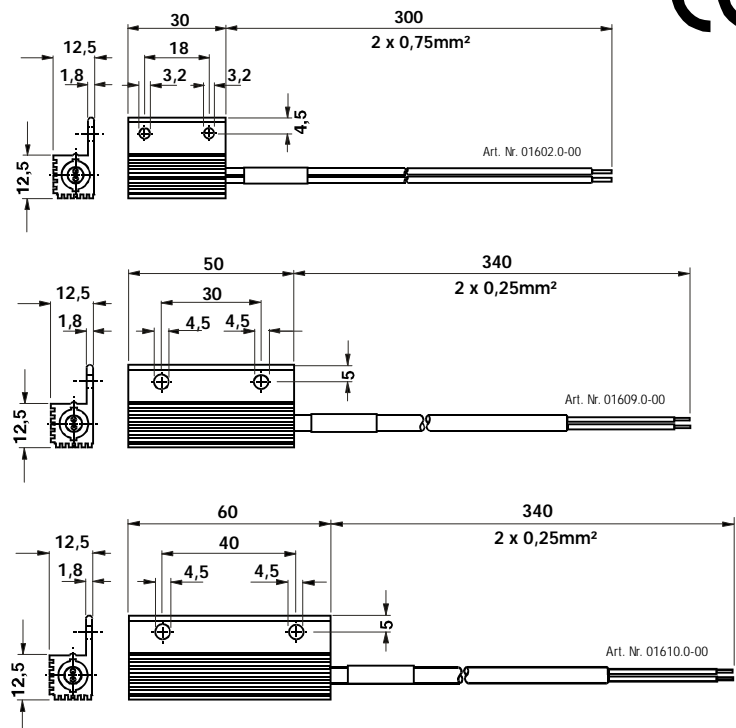
Elles sont basées sur le principe des semi-conducteurs " PTC ". Elles assurent un chauffage dynamique, sont auto-régulées et auto-limitées en température de surface. (voir tableau)

Cartouche	Tension	Puissance à 20°C	Caractéristiques techniques :	
Réf.: 01610.0-00	AC/DC 110 - 250 V	env. 12W	Test diélectrique	3500V/AC pendant 1min.
Réf.: 01610.0-01	AC/DC 12 - 36V	env. 12W	Corps de chauffe	Aluminium anodisé
Réf.: 01609.0-00	AC/DC 110 - 240V	env. 8W	Élément de chauffage	" PTC " semi-conducteur
Réf.: 01609.0-01	AC/DC 12 - 36V	env. 8W	Classe d'isolation	Classe II double isolation
Réf.: 01602.0-00	AC/DC 110 - 250V	env. 13W	Protection	IP 32
Réf.: 01602.0-03	AC/DC 12 - 36V	env. 13W	Fixation	par vis

Puissance de chauffage / Température ambiante (W) AC/DC 110-250V



--- : Mesuré à l'air libre
 — : Cartouche montée sur une platine de 100 x 100 x 2mm (4 x 4 x 0.08") en tôle d'aluminium.





Cartouche chauffante " PTC " pour boîtes et coffrets

Les *cartouches chauffantes* " PTC " de **STEGO**

sont *peu encombrantes, puissantes et robustes. Elles permettent d'éviter la condensation et la corrosion à l'intérieur des boîtes et coffrets*

Elles sont basées sur le principe des semi-conducteurs " PTC ".

Elles assurent un chauffage dynamique, sont auto-régulées et auto-limitées en température de surface. (voir tableau)



Cartouche	Tension	Puissance à 20°C	Caractéristiques techniques :	
Réf.: 01622.0-00	AC/DC 110 - 250 V	env. 5W	Test diélectrique	3500V/AC pendant 1min.
Réf.: 01629.0-01	AC/DC 12 - 36V	env. 5W	Corps de chauffe	Aluminium anodisé
Réf.: 01623.0-00	AC/DC 110 - 240V	env. 9W	Élément de chauffage	" PTC " semi-conducteur
Réf.: 01640.0-01	AC/DC 12 - 36V	env. 9W	Classe d'isolation	Classe II double isolation
			Protection	IP 32
			Fixation	par vis



Puissance de chauffage / Température ambiante
(W) AC/DC 110-250V

