



GETELEC

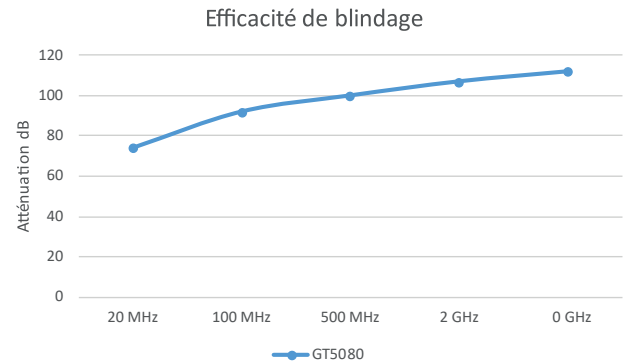
We protect your electronics

SILICONE CONDUCTEUR CHARGÉ ALUMINIUM TRAITÉ - GT 5080

Le GT 5080 est un élastomère silicone conducteur chargé aluminium traité permettant de réaliser des joints étanches et conducteurs.

- Solution économique
- Bonne résistance au brouillard salin (tenue à la corrosion)

Propriétés	Normes - Test	GT 5080
Type MIL G 83528		-
Elastomère		Silicone
Charge		Aluminium traité
Résistivité volumique Ω .cm	MIL G 83528	2.5
Dureté shore A	ASTM D 2240	70
Densité	ASTM D 792 Méthode A	2.50
Résistance à la rupture Mpa	ASTM D 412 Méthode A C	1.38
Allongement à la rupture %	ASTM D 412 Méthode A C	100-300
Résistance au déchirement N/mm	ASTM D 624 C	4.37
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C %	ASTM D 395 Méthode B	30
Température d'utilisation continue		-55°C à +160°C
Couleur		Noir



POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Moulé
- Découpé
- Adhéré par vulcanisation
- Feuille
- Adhésivé

