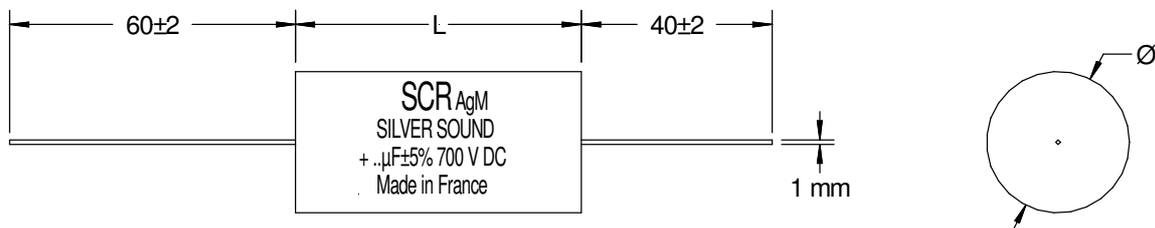




Fruit d'un développement en partenariat avec nos fournisseurs, le « Silver Sound Cap » avec son diélectrique à métallisation argent, permet une restitution sonore d'une pureté inégalée. Tout a été étudié, y compris le repérage de la « spire externe » de façon à satisfaire les audiophiles les plus exigeants.

As a result of a development in cooperation with our suppliers, « Silver Sound Caps », with their silver metallized dielectric enable an ultra pure sound reproduction. All has been done, including the «External foil» marking off, to meet the needs of the most demanding audiophiles.

Diélectrique : polypropylène métallisé argent	<i>Dielectric :</i> silver metallized polypropylene
Présentation : Condensateurs axiaux enrubbannés avec du PVC argent, obturation en résine noire. La « spire externe » est indiquée par un signe + et un fil plus long	<i>Housing :</i> axial leads, wrapped with silver PVC insulating tape, sealed at the ends with black resin. The «External foil» is indicated by a + sign and a longer wire
Sorties : fils rigides en cuivre étamé.	<i>Terminals :</i> tinned copper wires
Tolérance sur la capacité : 3%, ± 5 %	<i>Tolerance :</i> 3%, ± 5 %
Tension d'essai entre bornes : 1050 V dc (10 s)	<i>Test voltage between terminals :</i> 1050 V dc (10 s)
Température d'utilisation : -25°C à +85°C	<i>Operating temperature :</i> -25° to +85°C
Tg δ maximum à 1 kHz : 3.10 ⁻⁴ pour C ≤ 5 μF 6.10 ⁻⁴ pour C ≤ 10 μF	<i>Loss factor at 1 kHz:</i> 3.10 ⁻⁴ for C ≤ 5 μF 6.10 ⁻⁴ for C ≤ 10 μF



Code article <i>Part number</i>	Tension DC <i>DC Voltage</i>	Capacité <i>Capacitance</i>	Ø±1 <i>(mm)</i>	L±2 <i>(mm)</i>	d (mm)	Poids unitaire <i>Weight/pce</i>
AgM100GNRUFRA	700 V	1 μF	11,5	38	1	8 g
AgM150GNRUFRA	700 V	1,5 μF	13,9	38	1	9 g
AgM200GNRUFRA	700 V	2 μF	16,0	38	1	11 g
AgM270GNRUFRA	700 V	2,7 μF	18,5	38	1	14 g
AgM330GNRUFRA	700 V	3,3 μF	20,1	38	1	16 g
AgM390GNRUFRA	700 V	3,9 μF	21,8	38	1	18 g
AgM470GNRUFRA	700 V	4,7 μF	23,9	38	1	19 g
AgM560GNRUFRA	700 V	5,6 μF	26,0	38	1	22 g
AgM680GNRUFRA	700 V	6,8 μF	28,5	38	1	24 g
AgM820GNRUFRA	700 V	8,2 μF	31,2	38	1	26 g
AgM1000GNRUFRA	700 V	10 μF	34,5	38	1	28 g

D'autres valeurs sont disponibles – nous consulter. *Other values are available – please contact us*
Les poids communiqués sont des poids estimatifs. *The stated weights are approx weights.*