

SILICONE – Usage général

-60°C

+180°C

ELECSIL® SICRR 2,5mm²

500V – Mono – âme rigide – Eca



Plastelec
Division Câbles

Plastelec © ELECSIL © 356 SICRR 2.5 mm²

Applications :

Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, Machines tournantes (classe H), Eclairage,
Câblage industriel en atmosphères chaudes



Feu

Classement Eca
Non propagateur de l'incendie

Composition du câble :

1. Ame : Cuivre nu rigide classe 1 selon la IEC 60228.
2. Isolant : Elastomère de silicone.

Couleur : Noir, blanc, bleu, rouge, vert/jaune, gris, orange ...

300 /500 V – tension d'essai : 2500V

Utilisation permanente : -60°C à +180°C



Références normatives:

Feu : Classement Eca selon la EN 50575

Section (mm ²)	Diamètre nominal (mm)	Poids approximatif (Kg/Km)
2,5	3,3	30