

**SIF/POL SERMES 1KV NOIR 1X400MM2 CL.5 IEC**

Code article : 14490294


**Données techniques**

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	caoutchouc de silicone
Ruban séparateur :	papier d'assemblage
Gaine externe :	trousse en fibre synthétique vernie
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600/1000 V
Tension d'essai :	3 kV AC
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	0,0495
Plage de température :	fixe : de - 60°C à + 180°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 180°C
Rayon de courbure :	fixe : 5 x Ø
Section (mm <sup>2</sup> ) :	400
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	1 x 400
Ø gaine externe approx. (2) (mm) :	35,3

---

Intensité en régime permanent air libre 30°C 1036  
(1) (A) :

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 3920

---

Poids cuivre (kg/km) : 3840

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 60754-1  
Management de la qualité : ISO 9001 : 2008 CSQ-  
IMQ  
Bonne résistance aux chocs thermiques et UV  
Excellente résistance mécanique  
RoHS : directive européenne 2011/65/UE  
Reach : directive en vigueur

---

RoHS : Oui

---