



SIF/POL SERMES 1KV NOIR 1X25MM2 CL.5 IEC

Code article : 14490194

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	caoutchouc de silicone
Ruban séparateur :	papier d'assemblage
Gaine externe :	tresse en fibre synthétique vernie
Tension de service Uo/U :	600/1000 V
Tension d'essai :	3 kV AC
Résistance linéique à 20°C (Ω/km) :	0,795
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 ²) :	25
Section complète (mm ²) :	1 x 25
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	10,2

Intensité en régime permanent air libre 30°C 268
(1) (A) :

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 278

Poids cuivre (kg/km) : 240

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
