

## KP 13L SIL PTRH / PT DIN RCB,SCB 2X1,5 mm<sup>2</sup> oval

Code article : 15553019



### Données techniques

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Âme :                                 | 1,5 mm <sup>2</sup> : env. 48 x 0,20 mm<br>0,75 mm <sup>2</sup> : env. 24 x 0,20 mm<br>0,5 mm <sup>2</sup> : env. 16 x 0,20 mm<br>0,22 mm <sup>2</sup> : env. 7 x 0,20 mm  |
| Plage de température :                | PVC : de - 5°C à + 80°C<br>silicone : de - 25°C à + 180°C<br>fibre de verre : de - 25°C à + 200°C<br>FEP : de - 100°C à + 205°C<br>fibre de verre E : de - 25°C à + 400°C<br>(d'après le matériel de gainage et d'isolation)   |
| Rayon de courbure :                   | sans tresse métallique : 12 x Ø<br>avec tresse métallique : 15 x Ø   |
| Repérage conducteurs :                | code couleurs<br>• DIN 43710<br>conducteur négatif et gaine extérieure :<br>Fe/CuNi : bleu<br>NiCr/Ni : vert<br>PtRh/Pt : blanc<br>conducteur positif : toujours rouge<br>• IEC 60584<br>conducteur positif et gaine extérieure :<br>Fe/CuNi : noir<br>NiCr/Ni : vert<br>PtRh/Pt : orange<br>conducteur négatif : toujours blanc |
| Section (mm <sup>2</sup> ) :          | 1,5  |
| Section complète (mm <sup>2</sup> ) : | 2 x 1,5  |

---

Constitution du câble : SIL-GL ovale

---

Constitution du produit : DIN RCB,SCB

---

Thermocouple : PtRh/Pt

---

Dim ext. larg x haut (mm) : 6 x 3,3

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 50

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Remarques

---

• Abréviations de composition :

- PVC : Polychlorure de vinyle
- SIL : Silicone
- GL fibre de verre
- FEP : éthylène-propylène fluoré
- EGL : fibre de verre E
- C : blindage en cuivre tressé
- ST : feuillard en aluminium
- S : tresse en métal

• Exemple de structure pour PVC-PVC-S-PVC :

- PVC isolant du conducteur
  - PVC gaine intérieure
  - Tresse en acier
  - PVC gaine extérieure
-