

KP 9L SY PTRH / PT IEC RCB,SCB 2X1,5 mm²

Code article : 15558026



Données techniques

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| ∅ extérieur approx. (mm) : | 10,3 |
| Constitution du câble : | PVC-PVC-S-PVC |
| Constitution du produit : | IEC RCB,SCB |
| Thermocouple : | PtRh/Pt |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|-----|
| Poids article (Kg/Km) : | 160 |
|-------------------------|-----|

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
-