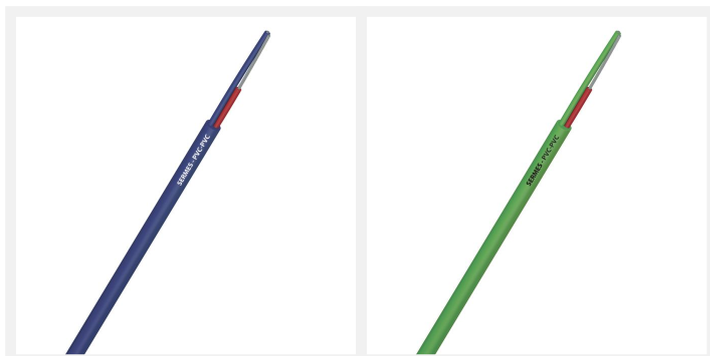




KP 9L SY PTRH / PT DIN RCB,SCB 2X1,5 mm²

Code article : 15557512



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2

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 (mm²) :	1,5
Section complète (mm²) :	2 x 1,5

∅ extérieur approx. (mm) :	10,3
Constitution du câble :	PVC-PVC-S-PVC
Constitution du produit :	DIN 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
-