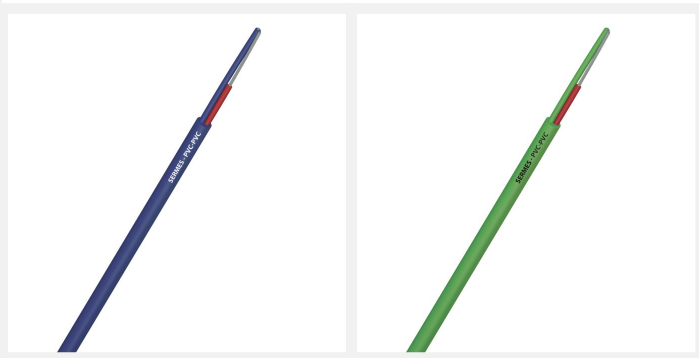


KP 4L SIL S PTRH / PT IEC RCB,SCB 2X1,5 mm² oval

Code article : 15558028



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

Constitution du câble :	SIL-SIL-S ovale
-------------------------	-----------------

Constitution du produit :	IEC RCB,SCB
---------------------------	-------------

Thermocouple :	PtRh/Pt
----------------	---------

Dim ext. larg x haut (mm) :	8 x 5,2
-----------------------------	---------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	85
-------------------------	----

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
-------------------	-----

Mini de vente (TGL) :	1
-----------------------	---

Remarques

-
- Abréviation 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
-