

KN 41L SIL NICR / NI IEC KCA 2X0,5 mm²

Code article : 15558001



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) :	0,5
Section complète (mm ²) :	2 x 0,5

Constitution du câble : SIL-SIL-S ovale

Constitution du produit : IEC KCA

Thermocouple : NiCr/Ni

Dim ext. larg x haut (mm) : 6,4 x 4,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 51

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
-