

KXN 20L NICR / NI IEC KX 2X1,5 mm²

Code article : 15558038



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) : 7,6

Constitution du câble : PVC-ST-PVC

Constitution du produit : IEC KX

Thermocouple : NiCr/Ni

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 85

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
-