

## KNL NICR / NI DIN KCA 4X1,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15556001

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



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

### Données techniques

Âme :	48 x 0,20 mm
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C (d'après le matériel de gainage et d'isolation)
Rayon de courbure :	mobile : 12,5 x ø type SY avec tresse d'acier et type ST avec feuillard : 15 x ø
Repérage conducteurs :	à partir de 4 paires de conducteurs avec numérotation continue (1-1, 2-2, 3-3, 4-4, etc) 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  Les alliages de conducteurs sont repérés par un X. Les alliages de conducteurs de compensation sont repérés par un C.

Section (mm<sup>2</sup>) : 1,5

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 x 1,5

---

∅ extérieur approx. (mm) : 8,2

---

Constitution du câble : PVC-PVC

---

Constitution du produit : DIN KCA

---

Thermocouple : NiCr/Ni

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 130

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Remarques

---

Constitutions du produit :

- Version Y :
    - âme à brins fins en alliage
    - isolant de conducteur en PVC
    - assemblage des conducteurs en couches
    - gaine extérieure PVC
  - Version SY :
    - construction identique à la version Y
    - en plus avec tresse en acier zingué
    - gaine extérieure PVC
  - Version ST :
    - design comme version Y
    - conducteurs torsadés en paires, paires torsadées en couches
    - blindage en feuillard d'aluminium + brin de bourrage
    - gaine extérieure PVC
-