

KEL SY FE / CUNI DIN LX 16X1,5 mm² - 0155507

Code article : 1555507

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.3/3

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 ²) :	1,5

Section complète (mm ²) :	16 x 1,5
∅ extérieur approx. (mm) :	19,4
Constitution du câble :	PVC-PVC-S-PVC
Constitution du produit :	DIN LX
Thermocouple :	Fe/CuNi

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	730
-------------------------	-----

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
-

