

NICR / NI DIN-KCA 8X2X1,5 mm² PVC(ST) PVC

Code article: 15558100



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 (mm²): | 1,5 |

| Section complète (mm²) : | 8 x 2 x 1,5 |
|----------------------------|-------------|
| ø extérieur approx. (mm) : | 18,3 |
| Constitution du câble : | PVC-ST-PVC |
| Constitution du produit : | DIN KCA |
| Thermocouple: | NiCr/Ni |
| | |

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km): 469

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