KEL FE / CUNI DIN LX 8X1,5 mm²

Code article: 15555003

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 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	11,2

Constitution du câble :	PVC-PVC
Constitution du produit :	DIN LX
Thermocouple:	Fe/CuNi

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km): 238

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