

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles de compensation > Câbles de compensation et d'extension, multi-paires

PHOTOS ET SCHÉMAS


[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------|--|
| Code article | 1555507 |
| EAN 13 | 4044773075458 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC000838 Description : Câble thermocouple |
| 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 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Version SY - armée contre les sollicitations mécaniques
Version ST - blindée contre les interférences électromagnétiques

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-----------|---|
| Remarques | Constitutions du produit : <ul style="list-style-type: none">• Version Y :<ul style="list-style-type: none">- âme à brins fins en alliage- isolant de conducteur en PVC- assemblage des conducteurs en couches- gaine extérieure PVC• Version SY :<ul style="list-style-type: none">- construction identique à la version Y- en plus avec tresse en acier zingué- gaine extérieure PVC• Version ST :<ul style="list-style-type: none">- design comme version Y- conducteurs torsadés en paires, paires torsadées en couches- blindage en feuillard d'aluminium + brin de bourrage- gaine extérieure PVC |
|-----------|---|

| | |
|---------|---------------------|
| Section | 1,5 mm ² |
|---------|---------------------|

| | |
|------------------|--------------------------|
| Section complète | 16 x 1,5 mm ² |
|------------------|--------------------------|

| | |
|---------------------|---------|
| ∅ extérieur approx. | 19,4 mm |
|---------------------|---------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| Constitution du câble | PVC-PVC-S-PVC |
|-----------------------|---------------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Constitution du produit | DIN LX |
|-------------------------|--------|

| | |
|--------------|---------|
| Thermocouple | Fe/CuNi |
|--------------|---------|

| | |
|---------------|---------------|
| Poids article | 730,000 Kg/Km |
|---------------|---------------|

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.55 MO\)](#)

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUELS \(0.733 MO\)](#)