

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	15556002
EAN 13	4044773071757
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	4 x 1,5 mm ²
------------------	-------------------------

∅ extérieur approx.	8,2 mm
---------------------	--------

Constitution du câble	PVC-PVC
-----------------------	---------

Constitution du produit	IEC KCA
-------------------------	---------

Thermocouple	NiCr/Ni
--------------	---------

Poids article	130,000 Kg/Km
---------------	---------------

TÉLÉCHARGEMENT

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

TÉLÉCHARGEMENT

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