

CODE ARTICLE: 15558001

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

PHOTOS ET SCHÉMAS







+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15558001
EAN 13	4044773073089
Âme	1,5 mm ² : env. 48 x 0,20 mm 0,75 mm ² : env. 24 x 0,20 mm 0,5 mm ² : env. 16 x 0,20 mm 0,22 mm ² : env. 7 x 0,20 mm
Plage de température	PVC: de - 5°C à + 80°C silicone: de - 25°C à + 180°C fibre de verre: de - 25°C à + 200°C FEP: de - 100°C à + 205°C fibre de verre E: de - 25°C à + 400°C (d'après le matériel de gainage et d'isolation)

avec tresse métallique : 15 x ø

Rayon de courbure sans tresse métallique : 12 x ø

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



CODE ARTICLE: 15558001

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs 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

Remarques

• Abréviation de composition :

- PVC : Polychlorure de vinyle

- SIL: Silicone - GL fibre de verre

- FEP: éthylène-propylène fluoré

- EGL : fibre de verre E

- C : blindage en cuivre tressé

- ST : feuillard en aluminium

- S : tresse en métal

• Exemple de structure pour PVC-PVC-S-

PVC:

- PVC isolant du conducteur

- PVC gaine intérieure

- Tresse en acier

- PVC gaine extérieure

Section

0,5 mm²

Section complète

2 x 0,5 mm²

Constitution du

câble

SIL-SIL-S ovale

Constitution du produit

IEC KCA

Thermocouple

NiCr/Ni

Dim ext. larg x

haut

6,4 x 4,4 mm

Conditionnement

TGL

Poids article

51 Kg/Km

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.88 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Permet la mesure de température même dans des endroits où la mesure de température sans contact n'est pas possible ou difficile.

Les câbles de compensation sont utilisés dans le domaine de la thermométrie en présence de thermocouples. Les matériaux isolants doivent être sélectionnés en fonction de la température ambiante max. entre les thermocouples.

Matériau de l'âme (alliage) : Fe/CuNi (LX, JX)

Les matériaux utilisés pour les conducteurs sont les mêmes que ceux du thermocouple.

NiCr/Ni (K, KX, KCA) version K et K - l'alliage des conducteurs sont identiques aux alliages thermocouplés

KCA version - alliages compensatoires (pour KCA: Fe/CuNi), non identique aux alliages thermocouplés.

PtRh/Pt (RCB, SCB): les alliages de compensation (pour RCB, SCB: Cu/CuNi) ne sont pas identiques aux alliages de thermocouple.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

De nombreux modèles disponibles.

ROHS

0

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 01/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15558001

TÉLÉCHARGEMENT



VISUELS (0.822 MO)

