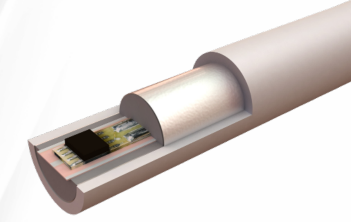


Câble-capteurs SEC 15





Caractéristiques

- Protection totale des capteurs contre les influences extérieures
- Distance flexible entre les capteurs selon les contraintes du projet (de 1 m à 10 m, certifié par le VdS Schadenverhütung GmbH)
- Capteurs adressés pour une localisation précise
- Câble-capteurs sans maintenance
- Fibres d'aramides pour décharge de traction et permettant le maintien du câble-capteurs lors d'incendie
- Montage facile avec un grand choix de fixations
- Ramification de trajets de câble-capteurs au moyen de boîtes de connexion
- Peut être utiliser en association avec des capteurs individuels ESD-A5
- Réparation rapide du câble-capteurs en cas d'endommagements mécaniques
- Longueurs maximales de câbles 2 x 320 m ou 2 x 100 capteurs par d-LISTcontroller

Généralités

▶ Temp. de fonctionnement: -40 °C ... +85 °C, sur un temps court jusqu'à +120 °C

Diamètre du câble: Environ. 15 mm

Résistance du câble plat: Environ. 71 Ω / km (conducteur individuel)

Gaine du câble SEC 15: testée selon les normes:

EN 60332-1-2:2004-06+A1:2015+A11:2016, EN 60332-2-2:2005-06, EN 60332-3-10:2009,

EN 60332-3-24 cat C:2009, EN 61034-1:2005+A1:2014, EN 61034-2:2005+A1:2013

Matériau de la gaine: Mélange HM4, sans halogène et retardant à la flamme, testé selon:

EN 50305:2002, EN 60684-2:2011, EN 60754-1:2014, EN 60754-2:2014, EN 45545-2

Valeur d'isolation: 6 GΩ x kmPoids: Typ. 0,35 kg / m

Couleur de la gaine extérieure: Gris (standard, autres couleurs sur demande, avec une quantité minimum de 2.400 m)

Marquage: Chaque capteur avec un numéro continu plus le n°du câble

Livraison: Jusqu'à 2.400 m de longueur, longueurs préfabriquées sur demande

Température d'installation: entre +10 °C ... +40 °C (température intrinsèque du câble-capteurs)

Rayon de courbure: ≥ 25 cm

Conditions de stockage: 0 °C.... +60 °C, humidité relative 30% ... 70% sans condensation, protéger contre les chocs, les

vibrations, la poussière, les décharges électrostatiques ESD et les rayons UV

Testé selon la directive: EN 54-22, certifié par le VdS Schadenverhütung GmbH, VdS Nr. G 221004, groupe

d'environnement III, classifications A1N, A2N, BN, CN, A1I, A2I, BI, CI

Caractéristiques des capteurs

▶ Plage de mesure: -40 °C ... +120 °C

Résolution de mesure: 0,0625 °C, sortie via interface de protocole 0,1 °C
 Précision de répétition: ± 0,0625 K, sortie via interface de protocole ± 0,1 K
 Tension d'alimentation: 5 V DC via l'unité d'évaluation d-LISTcontroller

Fiche technique: Câble-capteurs SEC 15
70V040-09 Page 1/2 Mise à jour: 24.03.2022



Information de commande

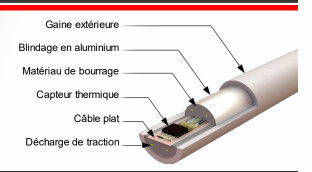
•	Câble-capteurs SEC 15/01 (distance entre les capteurs 1 m)	N° d'article:	G00360
	Câble-capteurs SEC 15/02 (distance entre les capteurs 2 m)	N° d'article:	G00367
>	Câble-capteurs SEC 15/03 (distance entre les capteurs 3 m)	N° d'article:	G00372
•	Câble-capteurs SEC 15/04 (distance entre les capteurs 4 m)	N° d'article:	G00374
•	Câble-capteurs SEC 15/05 (distance entre les capteurs 5 m)	N° d'article:	G00376
>	Câble-capteurs SEC 15/08 (distance entre les capteurs 8 m)	N° d'article:	G00458
>	Câble-capteurs SEC 15/10 (distance entre les capteurs 10 m)	N° d'article:	62-2001014-01-01
•	Câble-capteurs SEC 15/0x (distance entre les capteurs selon les exigences du client, au min. 0,25 m)	N° d'article:	G00378

Livraison

Le câble-capteurs est livré dans les longueurs demandées soit en couronne dans un carton, soit sur une bobine ou sur touret non-consigné placé sur une palette

Structure du câble-capteurs

- Câble plat à 2 conducteurs équipé de capteurs thermiques
- Matériau de bourrage y compris décharge de traction
- Blindage en aluminium
- Gaine extérieure avec marquage du câble, Ø 15 mm



Marquage câble-capteurs

Marquage 1: le marquage schématisé ci-après doit apparaître dans toutes les listes de câbles, les bordereaux de livraison etc.



Marquage 2: sans indication des numéros des capteurs et du câble

Le bloc est toujours de 5 x ★ Marquage 1 Marquage 2 Câble-capteurs

Légende:

position du capteur dans le câble: XXXX: numéro indiqué par 3 à 4 chiffres

consécutifs

numéro du câble à trois chiffres

yyy: zz: distance entre capteurs (par ex. 04= 4 m)

> LISTEC GmbH Am Sandberg 34 D - 84424 Isen Allemagne

Tel.: +49 8083 5385-0 Fax.: +49 8083 5385-20 e-mail: info@listec-gmbh.de www.listec-gmbh.de

Une entreprise du Groupe Securitas Suisse Sous réserve de modifications techniques!

70V040-09 Page 2/2