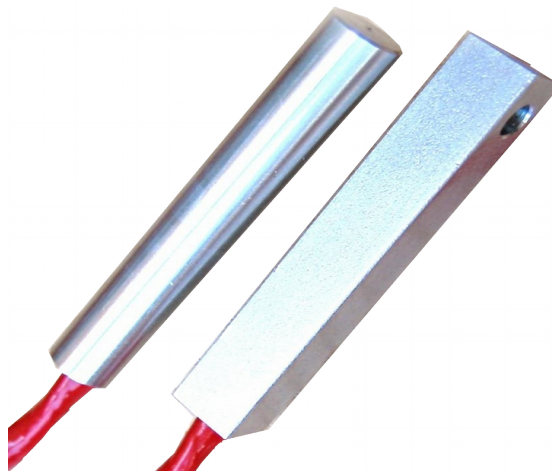


Capteurs individuels ESD-Ex



Caractéristiques

- ◆ Marquage ATEX pour utilisation en zones 2 et 22
- ◆ Particulièrement résistant à la corrosion, aux piqûres de corrosion et à de nombreuses substances chimiques
- ◆ Hermétiquement isolé par un composé de remplissage thermiquement conducteur
- ◆ Douille en acier inoxydable de forme rectangulaire pourvu d'une perforation de Ø 4 mm pour fixation directe à l'objet
- ◆ Douille en acier inoxydable de forme cylindrique pour utilisation comme sonde
- ◆ À utiliser avec une unité d'évaluation **SCU 800**
- ◆ Peut être combiné avec le câble-capteurs du système d-LIST **SEC 15**
- ◆ Quantité maximale de capteurs individuels aux raccords câble-capteurs **A** et **B** d'une unité d'évaluation **SCU 800**:
Jusqu'à 50 capteurs individuels pour une longueur totale de câble de 100 m
de 51 à 99 capteurs individuels pour une longueur totale de câble de 50 m
En combinaison avec le câble-capteurs **SEC 15** jusqu'à 4 capteurs individuels placés en fin de ligne du câble-capteurs pour une longueur totale de 200 m

Généralités

- ◆ Type de protection Zone 2: Ex II 3G Ex nA IIC T4 Gc
- ◆ Type de protection Zone 22: Ex II 3D Ex tc IIIB T125 °C Dc
- ◆ Temp. de fonctionnement: -20 °C...+70 °C
- ◆ Indice de protection: IP 64
- ◆ Pose du câble: EN 60079-0 / 26.4.2 protection contre l'impact de chocs mécanique
- ◆ Boîte de connexion: **CBO 5-Ex** dans zone Ex, **CBO 5-ESD** en dehors
- ◆ Matériau de la douille: N° du matériau 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)
- ◆ Matériau d'isolation du câble: FEP (Fluorinated Ethylene Propylene)

Spécifications des capteurs

- ◆ Plage de mesure: -40 °C ... +120 °C
- ◆ Résolution de mesure: 0,1 °C
- ◆ Précision de répétition: ± 0,1 K
- ◆ Tension d'alimentation: 5 V DC via l'unité d'évaluation **SCU 800**

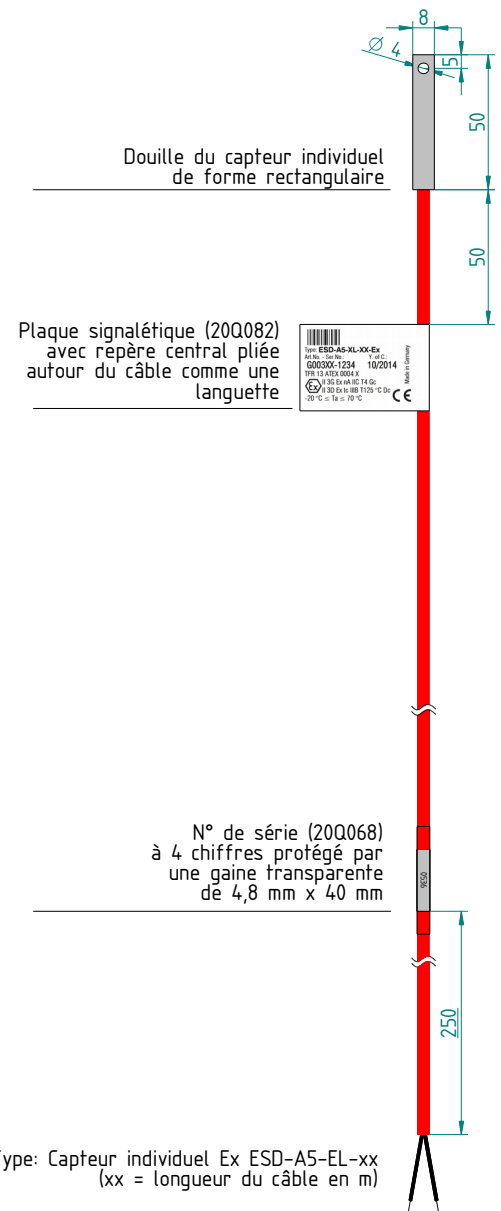
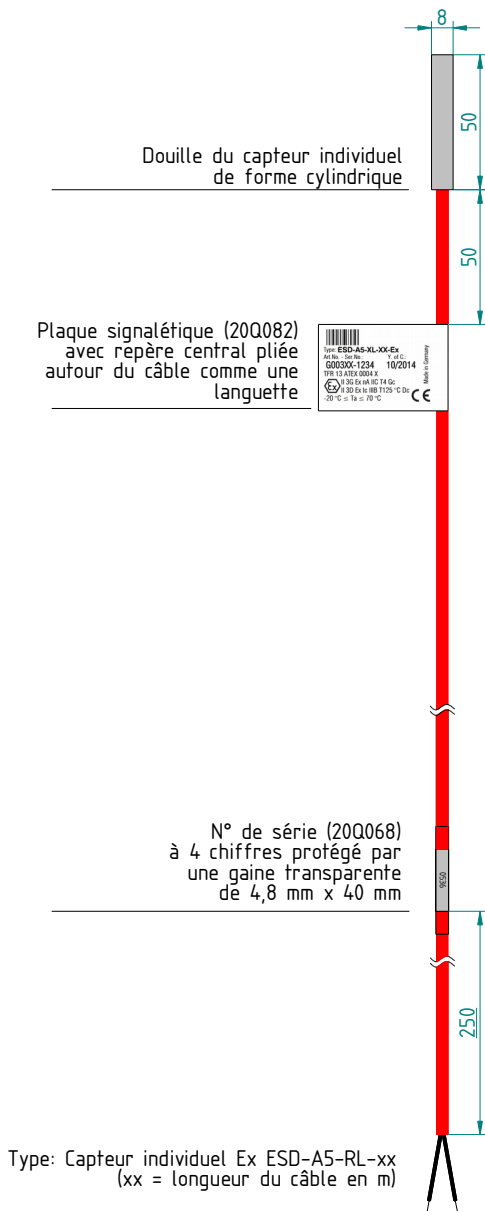
Information de commande

- | | |
|---|-----------------------------|
| ◆ Capteur individuel ESD-A5-EL-02 (longueur du câble 2 m, de forme rectangulaire) | N° d'article: G00344 |
| ◆ Capteur individuel ESD-A5-EL-05 (longueur du câble 5 m, de forme rectangulaire) | N° d'article: G00346 |
| ◆ Capteur individuel ESD-A5-EL-10 (longueur du câble 10 m, de forme rectangulaire) | N° d'article: G00499 |
| ◆ Capteur individuel ESD-A5-RL-02 (longueur du câble 2 m, de forme cylindrique) | N° d'article: G00348 |
| ◆ Capteur individuel ESD-A5-RL-05 (longueur du câble 5 m, de forme cylindrique) | N° d'article: G00350 |
| ◆ Capteur individuel ESD-A5-RL-10 (longueur du câble 10 m, de forme cylindrique) | N° d'article: G00498 |
| ◆ Marquage ATEX pour capteur individuel ESD | N° d'article: S00003 |

Livraison

- ◆ Capteur individuel y compris longueur intégrale du câble de connexion (longueur du câble selon la commande)
- ◆ Marquage ATEX
- ◆ Fichier de production

Dimensions



LISTEC GmbH
Am Sandberg 34
D - 84424 Isen
Allemagne

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

Une entreprise du groupe SecuritasSuisse

Sous réserve de modifications techniques !