

**eltex**

electrostatic  
innovations



**TERRACORD**

## Câble de mise à la terre – la connexion sûre

Les câbles de mise à la terre KG d'Eltex sont résistants à l'huile, à l'essence et à de nombreuses autres substances chimiques.

Ils sont disponibles dans de nombreuses variantes pré-confectionnées, par exemple sous forme de câbles spiralés.

### Les avantages en un coup d'œil

- Câbles pré-confectionnés à utiliser avec tous les composants de mise à la terre Eltex
- également disponible en câble spiralé de 5 ou 10 m de longueur déployée.
- Câble de terre standard disponible dans de nombreuses longueurs
- robuste et résistant à de nombreuses substances chimiques

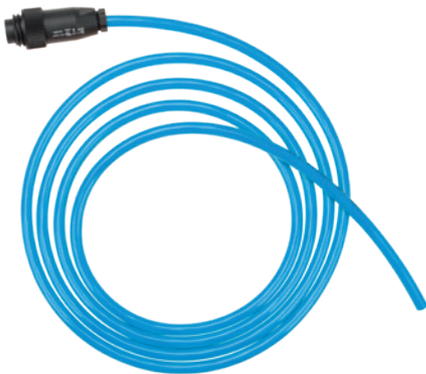




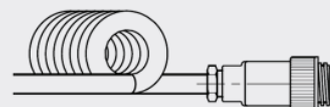
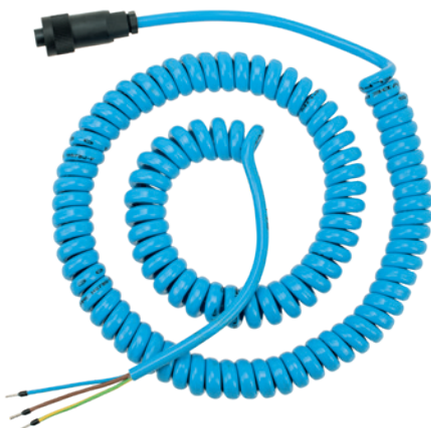
## Informations techniques

	<b>Câble de mise à la terre KG</b>
Exécutions	Câble standard de 1 m à 95 m par pas de 0,5 m Câble spiralé de 5 ou 10 m exclusivement
Matériau	Manteau en PU
Temp. ambiante de fonctionnement	-40 ... +90°C; (-40...+194 °F)
Section du câble	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Diamètre du câble	environ 8,5 mm
Paramètres du câble	Inductance : 1mH/km Capacité : 200 nF/km Résistance électrique : 10 ohms/km
Couleur du câble	bleu clair
Indice de protection du connecteur	IP67

## Dimensions



Câble de mise à la terre



Câble de mise à la terre en spirale