

**eltex**

electrostatic  
innovations



**TERRACORD**

## Erdungskabel – die sichere Verbindung

Die Eltex Erdungskabel KG sind gegen Öl, Benzin und viele weitere chemische Stoffe beständig. Sie sind in vielen vorkonfigurierten Varianten, z.B. als Spiralkabel, erhältlich.

### Vorteile auf einen Blick

- Vorkonfigurierte Kabel zur Verwendung mit allen Eltex-Erdungskomponenten
- auch als Spiralkabel mit 5 oder 10 m ausgezogener Länge lieferbar
- Standard-Erdungskabel in vielen Längen lieferbar
- robust und beständig gegen viele chemische Stoffe

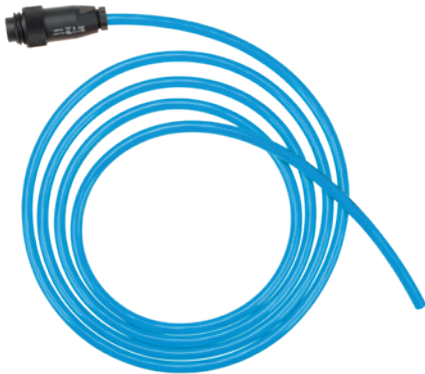




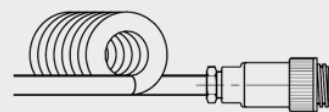
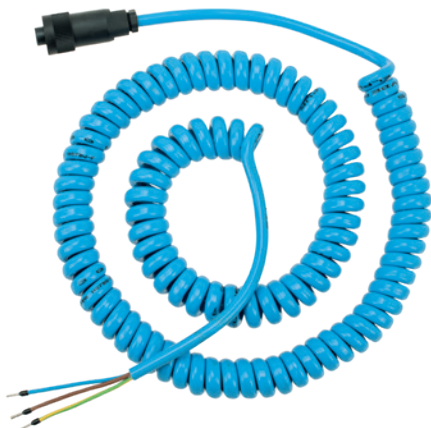
## Technische Informationen

	<b>Erdungskabel KG</b>
Ausführungen	Standardkabel 1 m bis 95 m in 0,5 m Schritten Spiralkabel ausschließlich 5 oder 10 m Länge
Material	Mantel aus PU
Betriebsumgebungstemperatur	-40 ... +90°C; (-40...+194 °F)
Kabelquerschnitt	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kabeldurchmesser	ca. 8,5 mm
Kabelparameter	Induktivität: 1mH/km Kapazität: 200 nF/km Elektrischer Widerstand: 10 Ohm/km
Kabelfarbe	hellblau
Schutzart Steckerkupplung	IP67

## Abmessungen



Erdungskabel



Spiralerdungskabel