

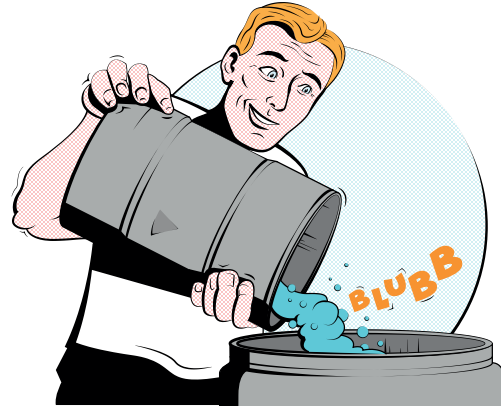
Elektrostatische Erdung Systeme/Komponenten





electrostatic
innovations

 www.eltex.de



➤ Elektrostatische Erdung – Sicherheit für Produktionsanlagen und Mitarbeitende

Wussten Sie, dass unkontrollierte elektrostatische Entladungen einer der häufigsten Auslöser für Explosionen und Brände sind – und damit die drittgrößte Gefahrenquelle für Ihre Mitarbeitenden?

Schützen Sie Menschen und Produktionsanlagen mit den elektrostatischen Erdungssystemen von Eltex. Die Eltex Erdungssysteme sorgen für mehr Sicherheit beim Umgang mit leicht entzündlichen und explosionsgefährdeten Stoffen. In der Praxis erleben wir oft ungenügende Erdung mit teilweise fatalen Folgen. Hierzu beraten wir Sie gerne oder begutachten Ihre Produktionsanlage vor Ort.

Einige Eltex-Erdungsprodukte sind in unserem Webshop erhältlich:
➤ <https://shop.eltex.de>

Wie smarte elektrostatische Erdung hilft, Risiken zu vermeiden, haben wir in einem Erklärvideo auf den Punkt gebracht:
➤ www.eltex-erdung.de

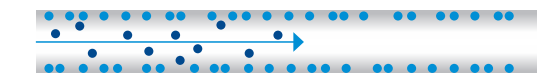


Bei der Handhabung von brennbaren Substanzen können unkontrollierte elektrostatische Entladungen fatale Folgen haben. In Industrie und Produktion sind sie einer der häufigsten Auslöser für Explosionen und Brände, wenn brennbare Substanzen bewegt werden.

Die Fehlerquellen bei der elektrostatischen Erdung sind oft für das bloße menschliche Auge nicht sichtbar. Zudem vermitteln fehlerhafte Erdungsversuche den Produktionsmitarbeitern leider oft ein falsches Sicherheitsgefühl. Tragisch: So erhöht sich das Risiko einer Explosion oder eines Brandes.

Warum elektrostatische Erdung so wichtig ist

Elektrostatik entsteht, wenn sich feste oder flüssige Oberflächen aneinander reiben. Das ist zum Beispiel der Fall, wenn explosive Medien durch eine Rohrleitung gepumpt werden. An der Rohrrinnenwand lagern sich „Ionen“ eines Potentials (+) an, während sich „Ionen“ des entgegengesetzten Potentials (–) im bewegten Medium verteilen.



Durch die Bewegung trennen sich nun die Ladungsträger von der Rohrrinnenwand von denen im bewegten Medium. Letzteres lädt sich auf – und wenn es aus dem Rohr herausfließt, gibt es die Ladung unkontrolliert an den Aufgabbehälter ab. Ist der Behälter nicht geerdet, lädt sich dieser elektrostatisch auf. Nähert man diesen nun einem geerdeten Maschinenteil, so fließt die Ladung blitzartig ab. Der dadurch entstehende Entladefunkn kann das vorhandene Gas-/Luftgemisch entzünden und so einen Brand oder eine Explosion verursachen.

Diesen risikoreichen Effekt gilt es zu vermeiden.

➤ Erdungssysteme im Überblick

In diesen Industrien sorgt die elektrostatische Erdung für mehr Sicherheit:

- Chemie/Pharma/Life Science
- Abfüllbetriebe
- Lackierereien
- Druckereien
- jegliche Betriebe, die explosionsgefährdete Stoffe (flüssig, fest oder gasförmig) handhaben

Bei diesen Anwendungen hat die Erdung mit elektrostatischen Systemen besonders großen Nutzen:

- Be- und Entladung von Tankwagen
- Explosionsschutz in der Produktion
- Absicherung von Big-Bags
- Befüllen und Entleeren von Containern
- Prozesssicherung



Merkmale	Smart Grounding Solution TERRAS ^{SMART}	Active Grounding Solution TERRAL ^{LIGHT}	Passive Grounding Solution
Versorgungsspannung	24 – 48 V DC +/- 20% oder 100 – 240 V AC	Batterien	–
Prozessfreigabe	1 / 2 / mehrfach	–	–
Anzahl überwachbarer Objekte	1 / 2	1	–
Art der Objekte	leitfähig / ableitfähig	leitfähig	leitfähig
Objekterkennung	fester Schwellenwert / einstellbar	fester Schwellenwert	–
Kommunikation	potentialfreie Kontakte / CANopen®/ Modbus TCP	–	–
Material Kabelverschraubung	Messing / Edelstahl	Messing / Edelstahl	–
Fernüberwachung / Vernetzung	über CANopen® / Feldbus in Verbindung mit ECC	–	–

➤ Aktive Erdungssysteme

Sichere Überwachung durch kontinuierliche Messung der Erdverbindung

Eltex Erdungssysteme überwachen und kontrollieren mit ihrem eigensicheren Stromkreis die komplette Erdverbindung zwischen einem mit dem Erdungskontaktgeber verbundenen Objekt (Tankfahrzeug, Container etc.) und dem Potentialausgleichsleiter. Wird die einwandfreie, sichere Erdverbindung erkannt, kann je nach Erdüberwachungsgerät ein optisches Signal ausgegeben oder der Prozess freigeschaltet werden. Entstehende elektrostatische Aufladungen werden zuverlässig und sicher abgeleitet.

Die Eltex Erdungskontaktgeber, Kabelrücklaufrollen oder Erdungskabel sorgen für die stabile und fehlerfreie Verbindung zwischen dem zu erdenden Objekt und dem aktiven Erdüberwachungsgerät.

➤ Prüfgerät

Mit dem **TERRATEST** TERRA-TU, kann die Überprüfung der kapazitiven/resistiven Schaltschwellen aller Eltex-Erdungsgeräte in Verbindung mit den jeweils verwendeten Eltex-Erdungszangen schnell und einfach durchgeführt werden.



Smart Grounding
Solution

Active Grounding
Solution

Passive Grounding
Solution

➤ Erdüberwachungsgeräte

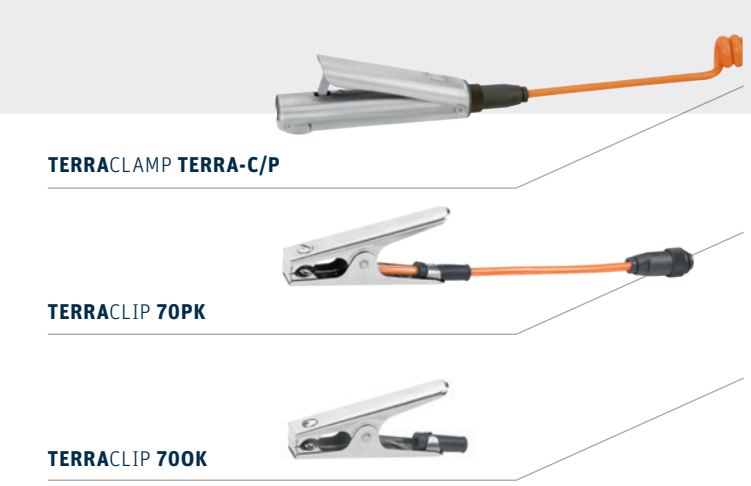
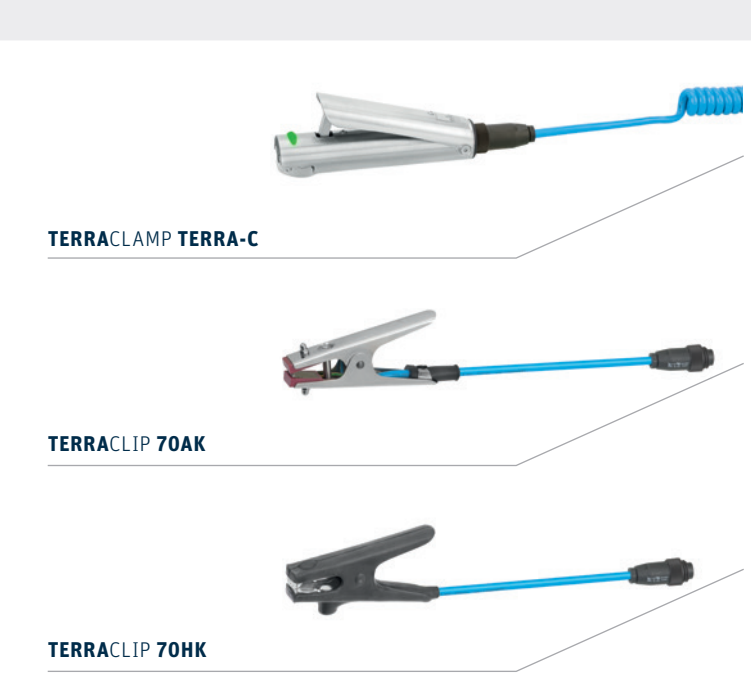


➤ Passive Erdung

Einfache elektrostatische Erdung ohne Überwachung

Die passiven Eltex Erdungszangen sind in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar und werden zur Ableitung elektrostatischer Ladungen ohne Überwachung eingesetzt. Die passiven Eltex Kabelrollen sind das optimale Zubehör zu den passiven Erdungszangen und sorgen für eine sichere Aufbewahrung des Erdungskabels und der Zange. Beachten Sie beim Einsatz der passiven Erdungszangen darauf, dass der zum Anschluss ausgewählte Erdungspunkt hinsichtlich des Ableitwiderstands den einschlägigen Normen und Richtlinien entsprechen.

➤ Erdungszangen



➤ Kabelrollen/Erdungskabel

