



AXELENT

Est 1990

# Potentialausgleich-Kit

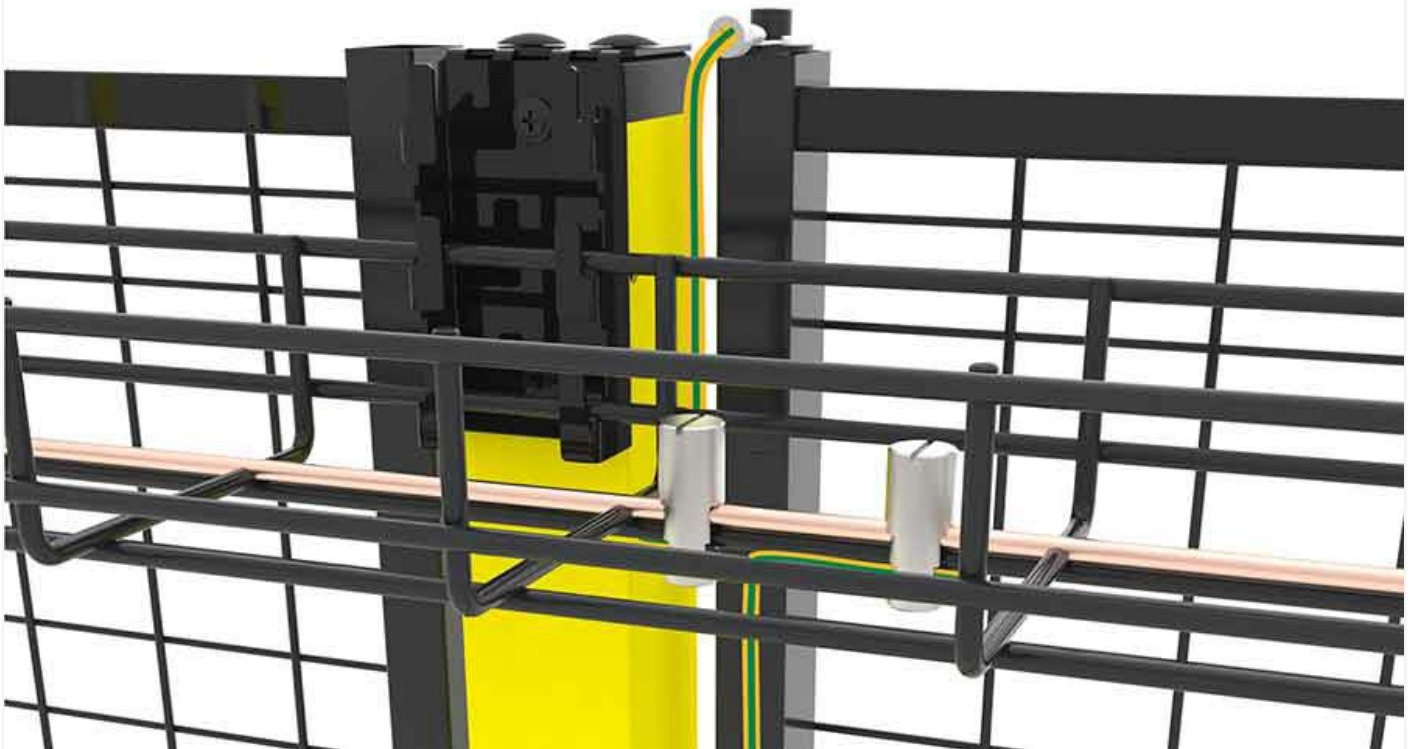
Das Potentialausgleich-Kit dient zur Schutzerdung oder zum Schutz-Potentialausgleich an Axellent X-Guard Schutzzäunen und dem Absturzsicherungssystem X-Rail. Der Schutz-Potentialausgleich ist in EN (IEC) 60204-1 Abschnitt 8 für viele Anwendungen empfohlen.

Das Kit besteht aus mit einer Leitung vormontierten Verbindungsstücken für die Bodenstützen und Wandelemente. Das Verbindungsstück für die Bodenstützen wird durch eines der Schlüssellocher in der Bodenstütze eingeführt.

Das Verbindungsstück für die Wandelemente lässt sich von oben oder unten in eines der Rahmenrohre einschieben. Durch das Anziehen der Befestigungsschraube entsteht eine gut leitende Verbindung. Das Kit wurde erfolgreich von einer unabhängigen Zertifizierungsstelle nach den Vorgaben in EN 61537, Abschnitt 11.1.2 getestet.

Das offene Ende der Leitung sollte mit Hilfe eines Klemmstücks mit einem gemeinsamen Schutz-Potentialausgleichsleiter verbunden werden. Wir empfehlen, den Schutz-Potentialausgleichsleiter in einer X-Tray Gitterkabelbahn entlang des Zauns zu verlegen (wie in obiger Abbildung beispielhaft dargestellt).

**Hinweis! Nicht geeignet in Verbindung mit Tauchlackierungen.**



# Modelle

---

## ARTIKEL / BESCHREIBUNG



### **T01-43-16**

Potentialausgleich-Kit Bodenstütze, Kabellänge 650 mm - 16 mm<sup>2</sup>, VE = 10 Stück



### **T01-43-6**

Potentialausgleich-Kit Bodenstütze, Kabellänge 650 mm - 6 mm<sup>2</sup>, VE = 10 Stück



### **T01-44-16**

Potentialausgleich-Kit Wandelement, Kabellänge 650 mm - 16 mm<sup>2</sup>, VE = 10 Stück



### **T01-44-6**

Potentialausgleich-Kit Wandelement, Kabellänge 650 mm - 6 mm<sup>2</sup>, VE = 10 Stück