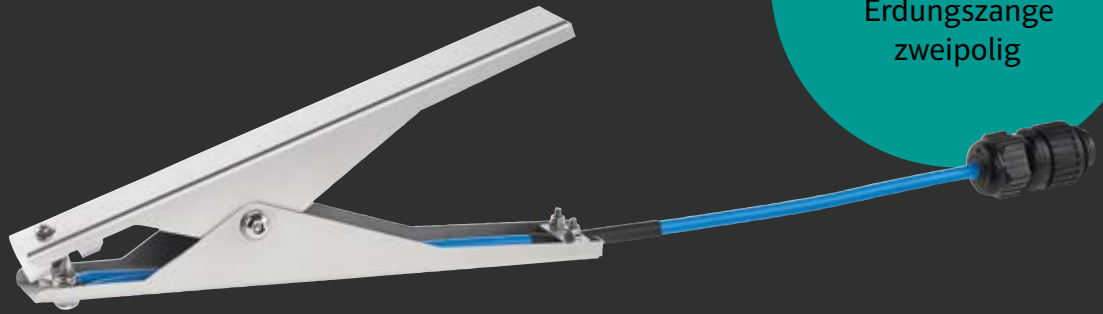


**Q.Crodile
X PL123-2**
Erdungszange
zweipolig



Die zweipolige Erdungszange Q.Crodile X PL123-2 eignet sich speziell zur Ableitung von elektrostatischer Ladung von potentiell aufgeladenen Anlagenteilen. Spitze Edelstahlzähne dringen dank hoher Anpresskraft durch isolierende Schichten wie Farbe, Rost, Schmutz und Fett. So kann eine effektive „Metall-auf-Metall“ Verbindung geschaffen und eine sichere Erdung garantiert werden. Die Erdungszange ist ausschließlich zur Verwendung mit den Erdungssystemen der SYMEGA-Reihe bestimmt.

Vorteile

- ✓ Metallteile aus Edelstahl gefertigt
- ✓ Gehärtete Edelstahlzähne für eine lange Lebensdauer
- ✓ Anschluss über Schnellsteckverbinder für einen schnellen Wechsel während des Betriebs
- ✓ Hohe Anpresskraft der Zange durch starke Feder
- ✓ Sichere Handhabung mit Arbeitshandschuhen
- ✓ Kabel gesichert mittels Zugentlastung

Ausführungen

Erdungszange Q.Crodile X PL123-2
inkl. 20 cm blauem Kabel und Stecker (Male) EVS

Technische Daten

Einsatzbereich	Zone 0, 1, 2 und 20, 21, 22
Ex-Kennzeichnung	II 1G Ex h IIC T6 Gb II 1D Ex h IIIC T80°C Db
EB-Kennzeichnung	einfaches Betriebsmittel nach DIN EN 60079-11
Material	Edelstahl 1.4301
Edelstahlzähne	gehärtet, 2 Stück (auf einer Schenkelseite montiert)
Anschlussart	vormontiertes 2-poliges Kabel (20 cm) inkl. Stecker EVS
Schenkellänge	230 mm
Öffnungsweite	40 mm
Anwendungsbereich	große lackierte und unlackierte Gebinde und Fässer, Tanklastwagen, Bahnkesselwagen

Zertifizierung



ATEX
EU-Baumusterprüfnummer
TPS 19 ATEX 092819 0004 X

