

eltex

electrostatic
innovations



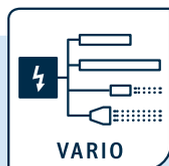
EXTRA – Verteiler und Verlängerungskabel

Zubehör für die Eltex Entladung

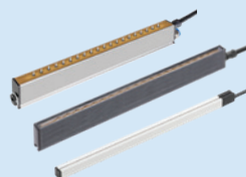
Die vielfältigen EXTRAs Verteiler und Verlängerungskabel vereinfachen das Verlegen und Installieren der Eltex Entlade-Komponenten.

Vorteile auf einen Blick

- Reduzierung der Kabel beim Verlegen
- robustes Design
- Verlängerung von Kabeln



Geeignet zum Anschluss einer oder mehrerer Eltex-Entladekomponenten:



Entladeelektroden



Ionenblasdüsen



Ionenblaspistolen

**Verteiler ESV61 / ESVY61
Verlängerungskabel KE/_B**

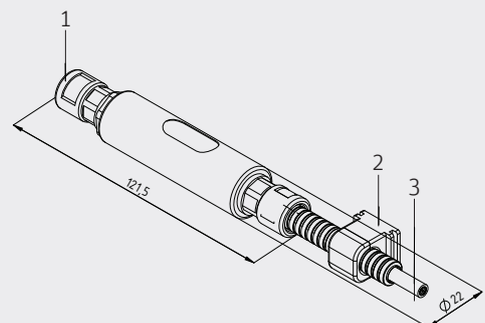
Technische Informationen

Betriebsspannung	max. 6 kV AC, max. 250 Hz
Betriebsumgebungstemp.	0...+70°C (+32...+158°F)
Umgebungsfeuchte	max. 80 % relative Feuchte, nicht kondensierend
Hochspannungsanschlüsse	1, 2 oder 4 Stück, steckbar
Gehäuse	ESV61 / ESVY61 Kunststoff KE/_B Aluminium
Maße	siehe Zeichnungen
Gewicht	je nach Ausführung 0,5 – 3 kg



Verlängerungskabel KE/_B

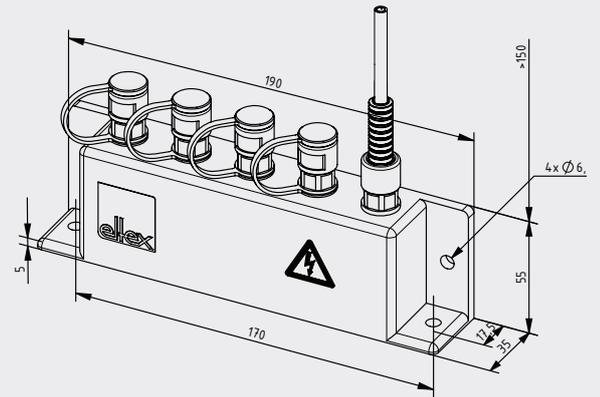
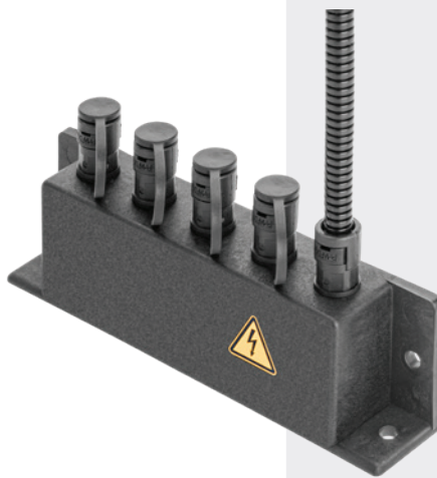
Abmessungen



- 1 Steckbuchse
- 2 Befestigungsclip (2x im Lieferumfang enthalten)
- 3 Hochspannungskabel Zuleitung

Verteiler ESV61

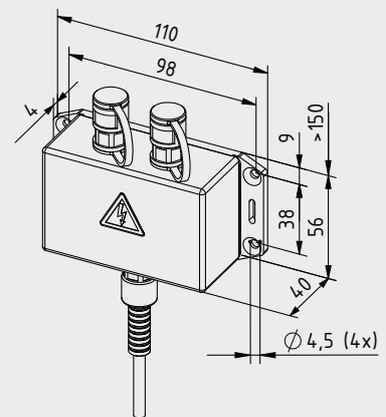
Abmessungen



Z-112134.by

Verteiler ESVY61

Abmessungen



Z-113530.ay