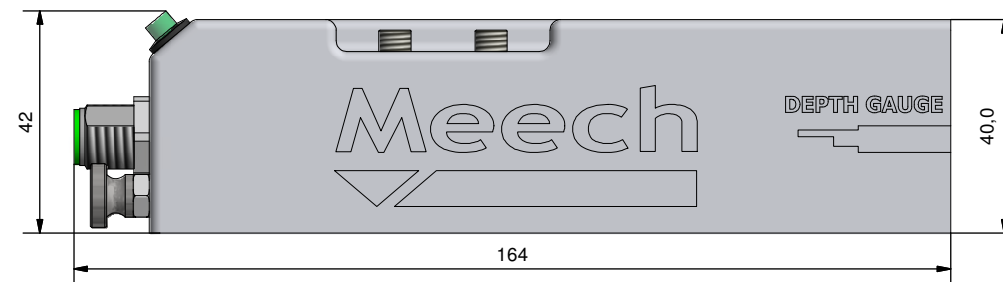
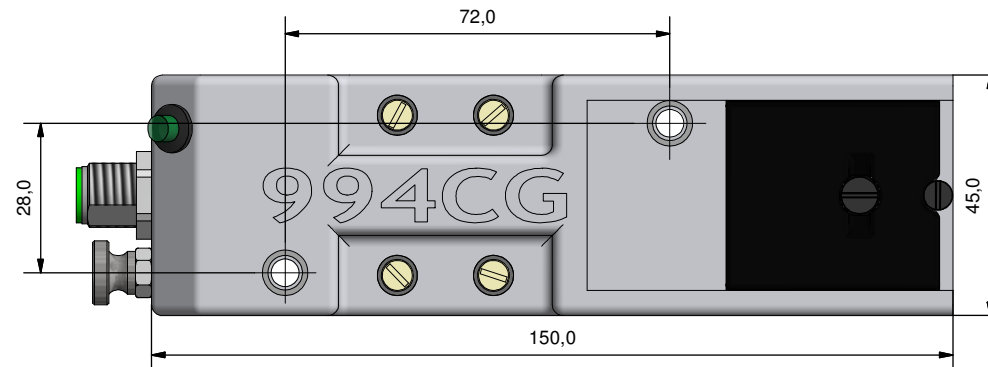
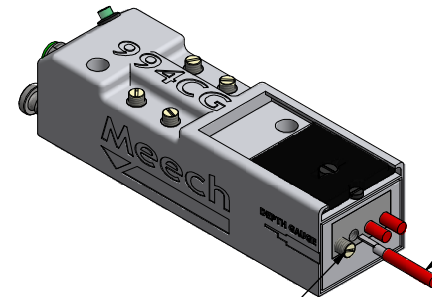


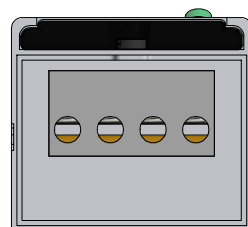
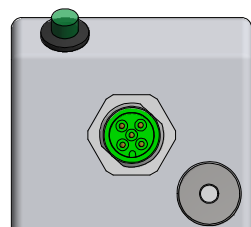
### Sicherheitsinformation

- Verschlussstifte **MÜSSEN** benutzt werden wenn der Hochspannungsausgang nicht genutzt wird (d.h. 3 Ausgänge, 1 Verschlussstift)
- Stromversorgung **MUSS** an der externen Erdungsschraube geerdet werden.
- 24V Eingang **MUSS** getrennt werden bevor Ausgänge oder Teile angeschlossen/getrennt werden
- Sichern Sie erst die Klemmen mit dem Gewindestift, um eine Verbindung sicherzustellen. Schrauben Sie dann den äußeren Gewindestift auf das Kabel. **NICHT ZU FESTE ANZIEHEN**
- Ersetzen Sie **KEINE** Stifte durch Metallteile falls die original Gewindestifte aus Plastik verloren gehen.



### LED Anzeige

- Grün durchgehend - 994CG Einschaltet
- Grün blinkend - Aufladung aktiviert
- Rot durchgehend - Alarm



### Pinbelegung

Pin Kabelfarbe

- 3 — Blau - Erde
- 1 — Braun - 24V Eingang
- 2 — Weiß - HS OK. 24V wenn Ausgang > 80%
- 4 — Schwarz - ON/OFF (Geerdet für OFF)
- 5 — Grau - 4-20mA Eingangssignal

**Meech**

Meech International  
2 Network Point  
Range Road, Wilney  
OX28 0YN, UK  
Tel: +44 (0) 1993 706700  
Fax: +44 (0) 1993 776977  
email: sales@meech.com  
web: www.meech.com

COPYRIGHT © MEECH STATIC ELIMINATORS  
THIS DOCUMENT AND THE INFORMATION  
THEREIN IS THE PROPERTY OF THE MEECH  
GROUP AND SHOULD NOT BE COPIED IN WHOLE  
OR PART OR USED FOR MANUFACTURE OR  
OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR  
WRITTEN CONSENT OF MEECH INTERNATIONAL

TITLE: 994 Compact Generator  
Terminal version

DRAWING No:  
A994CG-Terminal-01

MATERIAL: Various

FINISH: Various

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
Machined Work Metric ±0.1mm  
Unmachined Fabrications ±1mm  
Angular ±0.3°

DIMENSIONS IN MM  
DO NOT SCALE  
CRITICAL TO FUNCTION  
(CTF) DIMENSIONS AS MARKED

PROJECTION  
Sheet  
A3  
Scale

Date:  
19/08/2016  
Drawn by:  
David.Hyde

REVISION:

SHEET: 1 / 1

STATUS:

SIGNED OFF: