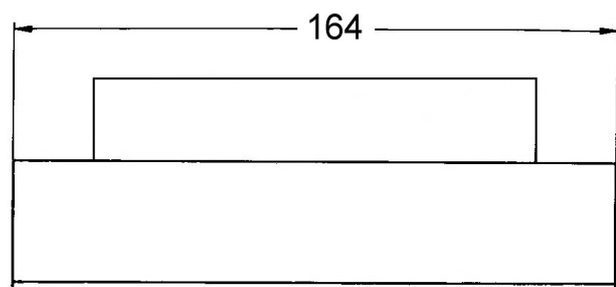
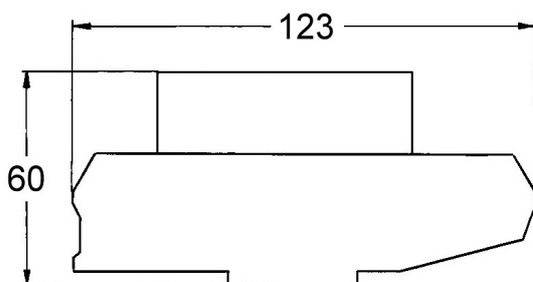




567

Meßverstärker, Typ PE 1360 H *Analoger Wägeverstärker*

- **Funktion:** Das Gerät ist ein präzises und lineares Bindeglied zwischen Wägezellen und Digitalanzeige, PC oder SPS. Die Wiegeelektronik versorgt die Wägezellen mit Spannung, verstärkt die Messspannung und Ausgangssignale, die dann weiterverarbeitet werden können.
- **Bauform:** Printplatte im Europaformat, 160 x 100 mm, Anschlüsse an Schraubklemmen
- Für HutschieneMontage (nach DIN EN 50022)
- Mit Eingang für DMS-Kraftaufnehmer (Vollbrücke) oder andere Geber im mV-Bereich, Anschlussmöglichkeit für max. 6 Kraftaufnehmer (Wägezellen)
- Eingangswiderstand > 100 kOhm
- Mit Spannungsversorgung für die Wägezellen/Kraftaufnehmer, stabilisiert, 10 V
- Einfaches Justieren von Nullabgleich und Verstärkung (Grundtara und Messbereich)
- Netzspannungsanschluss:
 - a) 220 – 240 V, 50 – 60 Hz
 - b) 24 V DC 5W
- Mögliche Ausgänge:
 - 0 - 10 V
 - 4 - 20 mA



Alle Abmessungen in mm.