

# Elementgehäuse - Qualitätsgehäuse

## Beschreibung und Qualitätsvorteil

Als Hersteller der Gehäuse bieten wir verschiedene Möglichkeiten, um Ihren Anforderungen an ein Kunststoffgehäuse gerecht zu werden.

Mit Hilfe unserer umfangreichen Bestell- und Zahlungsmöglichkeiten (Web-Shop) erhalten Sie die von Ihnen geordnete Ware in kurzer Zeit.

### Stabilität

Unsere Qualitätsgehäuse sind i.d.R. massiver und dadurch deutlich stabiler als herkömmliche Standardgehäuse auf dem Markt.

### Passgenauigkeit

Unsere Gehäuse sind mit zusätzlichen Stützstabilisatoren versehen, die zu einer hohen Passgenauigkeit und Präzision führen (s. Bild).

### Unempfindlichkeit

Das bewährte Nut- und Federsystem (auch an den Seitenteilen) macht unser Gehäuse resistent gegen Spritzwasser, Staub und Luftfeuchtigkeit.

### Langlebigkeit

Im Oberteil befinden sich Messing-Gewindeeinsätze sowohl zur Platinenbefestigung als auch zur Gehäuseverschraubung. Somit können die Gehäuse beliebig oft geöffnet und geschlossen werden, ohne daß ein spürbarer Verschleiß entsteht.

### Flexibilität

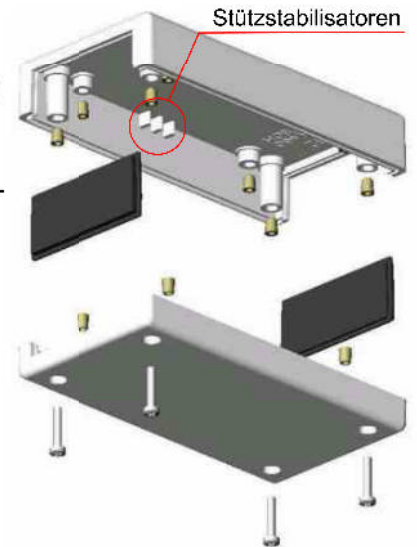
Im Unterteil werden Messing-Gewindeeinsätze zur Platinenbefestigung eingesetzt und Flachsenkungen für Schrauben gemäß DIN 7985 eingebracht. Unsere Platinenaufnahmen sind individuell auf Ihre Platinen abstimbar.

Aufgrund der Bauweise unserer Werkzeuge lassen sich die Platinenaufnahmen kundenindividuell anpassen.

## Standartgehäuse- Auslieferung

- Material: Polystyrol hochschlagfest u. temperaturbeständig bis +65°C
- Farbton: hellgrau (ca. RAL 7035, Gehäuse)  
schwarz (ca. RAL 9004, Seitenteil)
- Schutzart: IP 44
- Zubehör: passende Verschraubung

Änderungen auf Anfrage möglich.



Qualitätsgehäuse „Made in Germany“