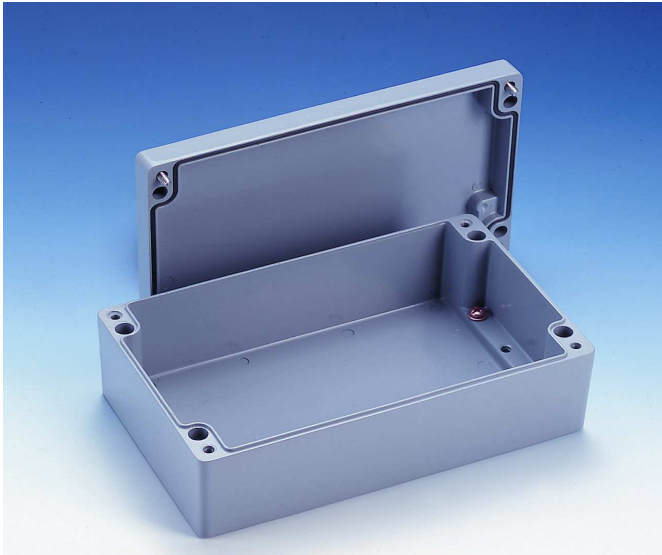


Aluminiumgehäuse ZAG



ZAG-Leergehäuse

Bewährte Aluminiumgehäuse für den Einsatz in Maschinenbau, Elektrotechnik und überall dort wo Qualität und Robustheit eine besondere Rolle spielen.

Die ZAG Gehäuseserie eignet sich insbesondere für den Einsatz als Klemmgehäuse. Durch die hohe Schutzart von IP 66 schützen sie ihre Einbauten effektiv vor Umwelteinflüssen wie Staub und Wasser.

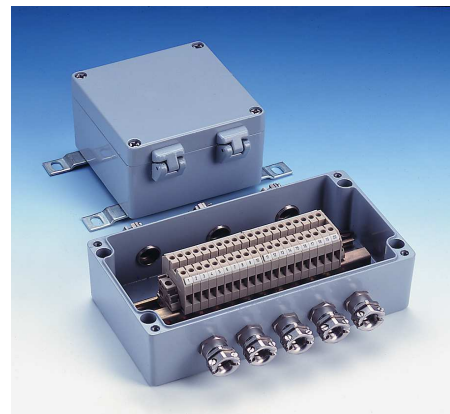
Lieferumfang:

Gehäuse mit Neoprenedichtung, pulverbeschichtet in RAL 7001, Deckelschrauben aus V2A

Technische Beschreibung:

- Korrosionsbeständige Aluminiumlegierung AISi 12
- Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung, Standardfarbton RAL 7001 silbergrau
- Schutzart IP66 nach DIN 40050/EN 60529
- Deckeldichtung aus Neoprene von -40°C bis +80 °C beständig
- Deckelschrauben unverlierbar aus nichtrostendem Stahl, wahlweise mit Schlitz- oder Kreuz-Schlitz-Schraubendreher zu betätigen
- Wandbefestigung durch integrierte Schraubkanäle außerhalb des Innenbereiches
- Innenbefestigung von Montageplatten, Platinen, Tragschienen, etc.

- auf Wunsch zusätzlich Anodisation der Oberfläche für dauerhaften Schutz auch in extrem korrosiven Bereichen
- Sonderlackierung in allen RAL-Farbtönen auch bereits bei Kleinserien
- auch mit Silikondichtung bis +130°C lieferbar
- auf Wunsch plombierbare Deckelschrauben oder Innensechskantschrauben
- Aussenbefestigung mit Wandlaschen aus nichtrostendem Stahl möglich
- Montageplatten und DIN-Tragschienen als Zubehör lieferbar



bestücktes ZAG-Klemmgehäuse