



Für die Sensor-Platine habe ich mich für ein Aluminiumdruckgussgehäuse der Fa. Rose entschieden. Gleiche oder ähnlicher Gehäuse gibt es von verschiedenen Herstellern u.a. in Alu, Alu lackiert, PC und ABS.

Außenmaße: 34 mm, 64 mm, 98 mm

IP66

Rose Nr: 01.06 10 03

Weitere Hersteller: Raychem, Bopla, Hammond, RS PRO...

Bei RS Online <https://de.rs-online.com/> kann man schön suchen.

Bei <https://www.automation24.de/> gibt es das Raychem RPG RJ02 - 98 x 64 x 34 für 6,80 + Mwst +Versand = 14,08 €

Für die Leitung zur Wägezelle habe ich eine EMV-Kabelverschraubungen geplant. Mein verfügbares Gehäuse ist 7x für PG9 gebohrt.

Das Maßblatt der Firma Rose als Referenz (zur Maßüberprüfung bei Verwendung von Gehäusen anderer Hersteller)

