

AWO249

Stahlblechgehäuse ohne Trafo

7503090

**Artikel nicht mehr lieferbar**

- Vorbohrungen für diverse Platinen
- universell einsetzbar
- Sabotageschutz gegen Öffnen
- pulverbeschichtetes Stahlblech



Gewicht	1,9 kg
Farbe	pulverbeschichtet, weiß RAL9003
Geeignet für	TAS-Link III, VdS-IP Konverter, INTEGRA-32, APS-30 BO, diverse weitere Zusatzmodule
Abmessungen B x H x T	300 x 330 x 90 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Sabotageschutz	gegen Öffnen (0,5 A@50 V DC max.), NC
Material	Stahlblech 0,7 mm

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO249 ist auf den universellen Einsatz ausgelegt. Es ist doppelt sabotageüberwacht und wird typischerweise mit einem Transformator AWT150 ausgestattet. In dem Gehäuse ist Platz für unterschiedlichste Platinen und einen 7 Ah Akkumulator. Das Gehäuse verfügt bereits über die passenden Bohrungen um diverse Module möglichst einfach installieren zu können.

So können beispielsweise der VdS-Konverter, das TASlink III, das ETHM-2 oder APS-Module von Satel zusammen mit Pufferakku und Zusatzmodulen in dem Gehäuse installiert werden.