

**OWB-FS**

**OWB-TJ**

**OWB-TJ-C**


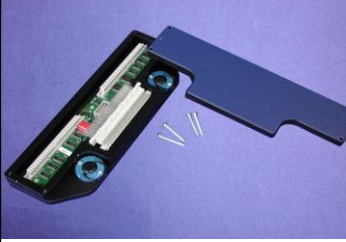
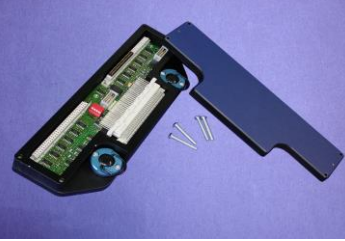



**OWB-OMP**



**Technische Beschreibung**

- System für ein schnelles Wechseln von Signalaufbereitungsplatinen
- Lieferbar für Agilent, Teradyne und GenRad Systeme
- Kostengünstig durch die einmalige Anschaffung der Box und des Mux-Boards
- Geringer Kraftaufwand beim Wechsel erforderlich
- Deckel aus ESD Plexiglas
- Verschleißstecker schnell wechselbar
- Einheitliche Verdrahtung in der Box
- Adapterseitig werden Rastbolzen und Stecker eingebaut
- Box inkl. Gehäuse, Stecker und Arretierknöpfen
- Lieferung ohne Signalaufbereitungsplatine und Verdrahtung

## Zubehör für OWB-xxx

<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Opens-Wechsel-Box Teradyne Box mit Stecker und Arretierknöpfen, ohne FS-MB und ohne Verdrahtung</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>OWB-FS</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Opens-Wechsel-Box Agilent Box mit Stecker und Arretierknöpfen, ohne TJ-MB und ohne Verdrahtung</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>OWB-TJ</b></p>
<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Opens-Wechsel-Box Agilent Box mit Stecker und Arretierknöpfen, ohne TJ-MB-C und ohne Verdrahtung</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>OWB-TJ-C</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Opens-Wechsel-Box GenRad Box mit Stecker und Arretierknöpfen, ohne GR-OXP-OFM und ohne Verdrahtung</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>OWB-OXP</b></p>
<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Einmalige Verdrahtung der Wechselbox</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>OWB-VER</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Ausbausatz für den Adapter inkl. Stecker und Verrastbolzen, ohne Verdrahtung inkl. Montage</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>OWB-ADAP</b></p>