

OWB-FS

OWB-TJ

OWB-TJ-C

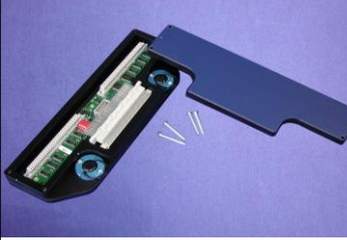
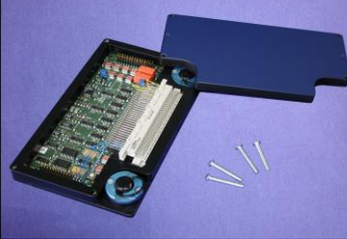
OWB-OMP



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