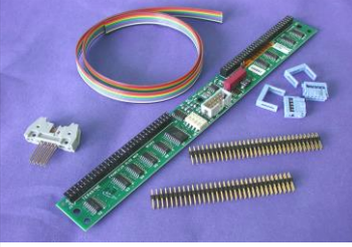
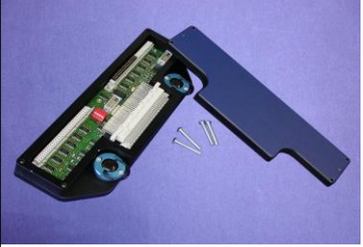
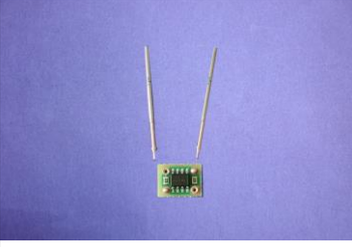
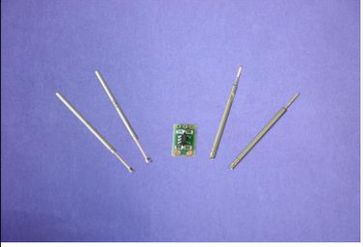
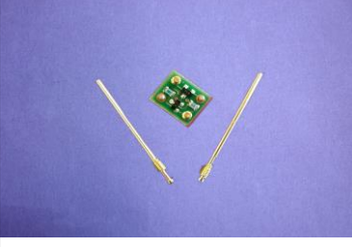
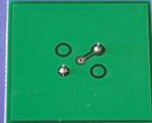


## FS-MB bis TJ-KIT

<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Signalaufbereitungsplatine inkl. Kabel und Stecker</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>FS-MB</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Opens-Wechsel-Box 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> Sensorelektronik inkl. Federkontaktstifte</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-BB</b></p>	<p><b>Tech. Beschreibung:</b> Sensorelektronik für C-Test inkl. Federkontaktstifte und Hülsen</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-BB-C</b></p>
<p><b>Techn. Beschreibung:</b> Sensorelektronik inkl. Spezial-Federkontaktstifte (gefedert)</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-KIT</b></p>		

## TJ-SP-SO 14/16 bis TJ-SP-CG

<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte passend für SO14/16-Gehäuse Maß: 11 x 9,5 mm</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SP-SO 14/16</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte passend für SO20-Gehäuse Maß: 14 x 10,5 mm</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SO20</b></p>
<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte Maß: 30,5 x 30,5 mm</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SP-1.2</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte Maß: 63,5 x 63,5 mm</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SP-2.5</b></p>
<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte für Steckerkontaktierung Maß: 155 x 12 mm</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SP-Conn</b></p>	<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte groß für C-Test Maß: 7,7 x 5,0 mm</p> <p><b>Bestell Nummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SP-CG</b></p>
<p><b>Techn. Beschreibung:</b> TestJet Sensorplatte klein für C-Test Maß: 6,3 x 3,7 mm</p> <p><b>Bestellnummer:</b></p>	 <p><b>TJ-SP-CK</b></p>		