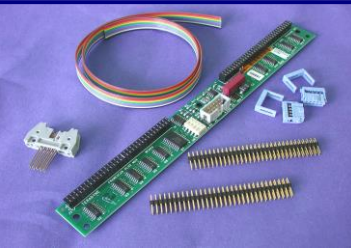

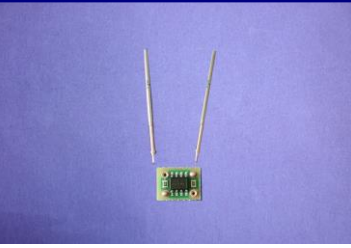
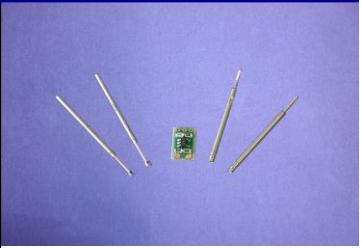
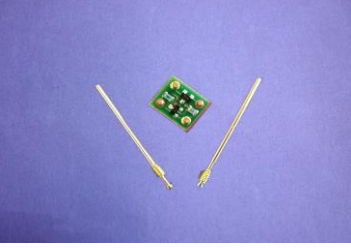



FS-MB bis TJ-KIT

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

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

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