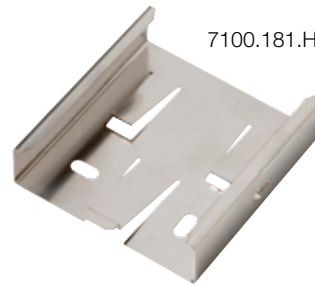




7100.181



7100.181.C



7100.181.H



7100.181.K.M

7100.181.K

Anwendungsbeispiel

Handliches Prüfgerät zur permanenten Überwachung von Gelenkbandsystemen.

Messgröße: Kapazitive Messung der Impedanz
 Messbereich: 1 MOhm ... (100 pF + 2 MOhm) Gutbereich
 HI-Fail > 5 MOhm
 LO-Fail < 400 kOhm
 Anzeige: Optisches und akustisches Warnsignal (7100.181)
 Optisches Warnsignal und Signal über Meldekontakt (7100.181.K)



Video

Art.-Nr.	
7100.181	Safety Pips mit 10 mm Druckknopfanschluss (Batteriebetrieb) inkl. Werkskalibrierschein
7100.181.K	Safety Pips K mit Meldekontakt und 10 mm Druckknopfanschluss Betriebsart: Steckernetzteil 230 V AC inkl. Werkskalibrierschein
7100.181.C	Calibration Unit für Safety Pips / Safety Pips K inkl. Werkskalibrierschein
7100.181.103	Netzteil 230 V AC zur Nachrüstung von 7100.181
7100.181.H	Halterung für Safety Pips (z.B. für die Montage am Arbeitstisch)
7100.181.K.M	Zusatzmodul mit zweifarbigen LEDs, Anschlussleitung ca. 2 m für Safety Pips K mit Meldekontakt