

## pH-Halbzellen und Referenzelektroden

Name	Merkmale/Beschreibung	BNC-Kabel	Kabel für Titrator	Anschluss	Materialnummer
InLab® Mono	pH-Halbzelle	30281915	089601	S7	51343195
InLab Mono Plus	pH-Halbzelle	30281915	089601	S7	51343196
InLab Reference	Bezugselektrode	30281923	30281922	S7	51343190
InLab Reference Plus	Referenzelektrode mit PTFE-Hülse	30281923	30281922	S7	51343191
InLab Reference Flow	Referenzelektrode mit Keramikdiaphragma (dreifach)	30281923	30281922	S7	51343192

## ORP-/Redox-Elektroden

Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
<b>ORP-/Redox-Elektroden</b>			
InLab Redox	Kombinierte Elektrode mit Platinring	S7	51343200
InLab Redox-L	Kombinierte Elektrode mit Platinring; Schaftlänge: 170 mm	S7	51343202
InLab Redox Flow	Kombinierte Elektrode mit Platinring und beweglichem Schließdiaphragma	S7	51343201
InLab Redox Micro	Kombinierte Elektrode mit Platinring; Schaftdurchmesser: 6 mm	S7	51343203
InLab Redox Au	Kombinierte Elektrode mit Goldring	S7	51343204
InLab Redox Ag	Kombinierte Elektrode mit Silberring; KNO <sub>3</sub> -Elektrolyt	S7	51343205

## Temperatursensoren

Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
InLab NTC 30 kΩ	Temperatursensor im Glasschaff	S7	51343310
InLab P11000	Temperatursonde im Glasschaff	S7	51343312
NTC 30 kΩ	Temperatursensor aus Edelstahl	RCA	51300164

► [www.mt.com/Electrode-Guide](http://www.mt.com/Electrode-Guide)

## Leitfähigkeitssensoren

Name	Typen	Messbereich	Zellkonstante	Anschluss	Materialnummer
InLab 731	4 Graphitstifte; Schaff aus Epoxidharz	10 µS/cm – 1.000 mS/cm	0,57 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	51344020
InLab 731-ISM	4 Graphitstifte; Schaff Epoxidharz; ISM	10 µS/cm – 1.000 mS/cm	0,57 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	30014092
InLab 741	2 Stahlpole; Schaff aus Edelstahl	0,001 µS/cm – 500 µS/cm	0,105 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	51344024
InLab 741-ISM	2 Stahlpole; Schaff aus Edelstahl; ISM	0,001 µS/cm – 500 µS/cm	0,105 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	30014094
InLab Trace-ISM	2 Titanstifte; Schaff aus Epoxidharz	0,0001 µS/cm – 1.000 µS/cm	0,01 cm <sup>-1</sup>	Mini-LTW	30014097
InLab 710	4 Platinstifte; Glasschaff	10 µS/cm – 500 mS/cm	0,80 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	51302256
InLab 720	2 Platinstifte; Glasschaff	0,1 µS/cm – 500 µS/cm	0,06 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	51302255
InLab 725	2 Platinstifte; Glasschaff	0,1 µS/cm – 500 µS/cm	0,10 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	30014160
InLab 751-4	2 Platinstifte; Glasschaff: 4 mm	0,01 mS/cm – 100 mS/cm	1,0 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	51344030
InLab 752-6	2 Platinstifte; Glasschaff: 6 mm	0,01 mS/cm – 100 mS/cm	1,0 cm <sup>-1</sup>	Mini-DIN	51344031

## Kabel

Anschluss	Stecker	Länge	Materialnummer
MultiPin™	BNC/RCA (Cinch)	1,2 m	30281896
MultiPin	BNC/RCA (Cinch)	3,0 m	30281897
MultiPin	BNC/RCA (Cinch)	5,0 m	30281898
MultiPin	BNC/RCA (Cinch) IP67	1,8 m	30281913
MultiPin	BNC/1 × 4 mm	1,2 m	30281899
MultiPin	DIN 19262/RCA	1,2 m	30281910
MultiPin	DIN 19262/1 × 4 mm	1,2 m	30281911
MultiPin	Lemo 00/2 × 4 mm	1,2 m	30281912
S7	BNC	1,2 m	30281915
S7	BNC	3,0 m	30281916
S7	BNC	5,0 m	30281917
S7	BNC IP67	1,2 m	30281918
S7	DIN 19262	1,2 m	30281919
S7	DIN 19262	3,0 m	30281920
S7	DIN 19262	5,0 m	30281921
S7	Lemo 00	1,2 m	30281925
S7	4 mm, Typ Banane	1,2 m	30281922
S7	2 mm, Bananenstecker	1,2 m	30281923
S7	RCA (Cinch)	1,2 m	30281924



MultiPin-Anschluss



S7-Verbindung