

Ident-Nr.	Code	Ersatz-Thermometer
33.02020.008 000	(202-8)	für Polymer (202)
32.07060.006 050	(706 U6)	für (706) Psychrometer-Thermometer -30...+50 °C · Skt. 0.2 °C · L 370 mm · Ø 15 mm · ca. 0.06 kg
32.10520.001 020	(1052 U1b)	für Psychrometer (706) und Extrem-Thermometer (1052): Maximum-Thermometer -30...+50 °C · Skt. 0.5 °C · L 290 mm · Ø 18 mm · 0.06 kg
32.10520.001 050	(1052 U1e)	für Psychrometer (706) und Extrem-Thermometer (1052): Maximum-Thermometer -30...+50 °C · Skt. 0.2 °C · L 360 mm · Ø 18 mm
32.10520.002 020	(1052 U2b)	für Psychrometer (706) und Extrem-Thermometer (1052): Minimum-Thermometer -40...+40 °C · Skt. 0.5 °C · L 290 mm · Ø 18 mm · 0.06 kg
32.10520.002 050	(1052 U2e)	für Psychrometer (706) und Extrem-Thermometer (1052): Minimum-Thermometer -40...+40 °C · Skt. 0.2 °C · L 360 mm · Ø 18 mm
32.07400.003 010	(740 U3a)	für Schleuder-Psychrometer (740) -10...+60 °C · Skt. 0.2 °C · L 295 mm · Ø 9 mm · ca. 0.03 kg
32.07610.003 010	(761 U3a)	für Aspirations-Psychrometer (761) -5...+60 °C · Skt. 0.2 °C · L 280 mm · Ø 8 mm · ca. 0.025 kg
32.07610.003 012	(761 U3a)	für Aspirations-Psychrometer (761) mit DAkkS-Zertifikat -5...+60 °C · Skt. 0.2 °C · L 280 mm · Ø 8 mm · ca. 0.025 kg
32.07610.003 020	(761 U3b)	für Aspirations-Psychrometer (761) -30...+40 °C · Skt. 0.2 °C · L 280 mm · Ø 8 mm · ca. 0.025 kg
32.07610.003 022	(761 U3b)	für Aspirations-Psychrometer (761) mit DAkkS-Zertifikat -30...+40 °C · Skt. 0.2 °C · L 280 mm · Ø 8 mm · ca. 0.025 kg
<b>Weiteres Zubehör</b>		
00.07710.020 000	(771 b)	<b>Psychrometertafel nach Bongards</b>  Diese grafische Psychrometer-Tafel dient zum einfachen Ermitteln der relativen Feuchte (0...100 % r. F.). Dazu werden die gemessenen Temperaturen und die psychrometrische Differenz, bezogen auf einen Luftdruck von 1006.6 hPa, genutzt. Mit jedem LAMBRECHT-Psychrometer erhalten Sie die Tafel (771b).
00.07680.030 000	(768 G)	<b>Psychrometertafeln nach Sonntag (DIN A4-Ordner)</b>  Es würde viel Zeit in Anspruch nehmen, die Feuchte aus abgelesenen Temperaturen und der Sprung'schen Formel zu ermitteln. Zahlentafeln ermöglichen ohne viel Zeitaufwand die Bestimmung der Feuchte (10...100 % r. F.), des Taupunktes (-10...60 °C) und des Dampfdruckes (0.5...190 hPa). Korrekturtafeln und Auswerteanleitungen stehen ebenfalls zur Verfügung. Für höhere Genauigkeitsanforderungen, z. B. bei einem Luftdruck von ± 20 hPa vom Bezugsdruck, werden entsprechende Korrekturen durchgeführt.
00.10960.000 000	(1096)	<b>Große Thermometerhütte</b> für verschiedene meteorologische Messgeräte
32.07060.009 000	(706 U9)	<b>Federkraft-Aspirator</b> für Psychrometer (706) und (761) · ca. 0.6 kg
32.07610.009 000	(761 U9)	<b>Windschutz</b> · weiß · Gewicht ca. 0.2 kg
32.07610.020 000	(761 U20)	<b>Handgriff</b> · schwarz · Gewicht ca. 0.2 kg
33.08000.150 000	(800-150)	<b>Schutzrohr</b> für Sensoren
<b>Sensor-Zubehör</b>		
00.08141.600 000		<b>Sensor-Schutzhütte</b> · 11 Lamellen · natürliche Belüftung der Sensoren
00.08141.600 004		<b>Sensor-Schutzhütte</b> · 15 Lamellen · künstliche Ventilation
00.08141.620 000		<b>Sensor-Schutzhütte</b> · 11 Lamellen · professioneller Einsatz, z.B. Naval-Applikationen