



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,KE8

THB P Umgebungsbedingungen Sensor

WX-016-0161



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Ablesbarkeit der Temperatur [d]	0,001 °C
Genauigkeit der Temperaturmessung	± 0,1 °C
Gemessener Druckbereich	850 – 1050 hPa
Ablesbarkeit des Drucks [d]	0,001 hPa
Genauigkeit der Druckmessung	1 hPa
Bereich der gemessenen Luftfeuchtigkeit	0 – 100 %
Betriebstemperatur	+5 – +45 °C
Ablesbarkeit der Luftfeuchtigkeit [d]	0,01 %
Genauigkeit der Feuchtemessung	± 1,8 %
Bestimmung der Luftdichte	JA
Gemessener Temperaturbereich	+5 – +45 °C
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0
Erkennung von Vibrationen	JA
Physikalische Parameter	
Nettogewicht	260 g

Physikalische Parameter

Bruttogewicht

0,44 kg



Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Analysenwaage AS X7
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung
Präzisionswaage PS X7
Analysenwaage XA 5Y.A
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Robotische Massekomparatoren
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Waagen PS 5Y für FPVO
Automatische Massekomparator AKM-2
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Automatische Massekomparator UMA

Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Dichte-Massekomparatoren
Mikrowaage MYA 5Y
Analysenwaage XA 5Y
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Präzisionswaage PS 5Y
Automatische Vakuum-Massekomparatoren
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Mikrowaage XA 5Y.M
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

• THB-R Programm [WX-010-0122]