



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,Z8Y

THB W PRO Flüssigkeitstemperatur Sensor

WX-016-0318



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

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|-----------------------------------|--|
| Genauigkeit der Temperaturmessung | $\pm 0,1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (+5 $^{\circ}\text{C}$ – +45 $^{\circ}\text{C}$) |
| Gemessener Temperaturbereich | 0 – +50 $^{\circ}\text{C}$ |
| Ablese-Genauigkeit der Temperatur | 0,01 $^{\circ}\text{C}$ |
| Kommunikationsschnittstellen | USB 2.0 |
| Physikalische Parameter | |
| Abmessungen der Messspitze | $\varnothing 8 \times 156 \text{ mm}$ |



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 MYA 5Y
 Analysenwaage XA 5Y
 Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung
 Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB

Mikrowaage XA 5Y.M.A
Präzisionswaage PS X7
Analysenwaage XA 5Y.A
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
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
Robotische Massekomparatoren
Dichte-Massekomparatoren

Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Präzisionswaage PS 5Y
Arbeitsplatz für Pipettenkalibrierung
Automatische Vakuum-Massekomparatoren
Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung
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
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

Software (Additional Fee)

- THB-R Programm [WX-010-0122]