



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

Barcode-Scanner PD9330



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

Technische Daten

Konstruktion	
Schutzart	IP 65
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ÷ +50 °C
Lagertemperatur	-40 ÷ +70 °C
Physikalische Parameter	
Abmessungen des Geräts	212×110×74 mm
Sicherer Fall auf hartem Untergrund [m]:	2
Unterstützte Barcodes:	1D, GS1 Databar
Lesetechnologie:	Single line laser
Erforderlicher Code-Kontrast [%]:	25

Zulässige Umgebungsfeuchtigkeit [%]:

0% ÷ 95%

Kompatibel mit

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A
Wägemodule MU YA
Multifunktionswaage rostfrei HX7 H
Multifunktions- Auffahrwaage
HX7.4N H rostfrei
Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C
Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR
Mikrowaage XA 5Y.M.A.P
Multifunktionswaage WPY
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H
Feuchtebestimmer MA 5Y
Präzisionswaage 5Y.PM
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H
Multifunktionswaage TMX H rostfrei
Waagen WLY für FPVO
Feuchtebestimmer MA X2.IC.A
Analysenwaage AS X7
Präzisionswaage PS X2
Analysenwaage AS X2 PLUS
Multifunktionswaage TMX
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Präzisionswaagen PS R2
Präzisionswaage WLC X2
Präzisionswaage WLC X7
Multifunktions- Auffahrwaage
HX7.4N H.LD rostfrei
Waagen PS X2 für FPVO
Dynamische Waagen DWT/RC/HYF
Wägeterminal PUE CY10
Multifunktionswaage CY10
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H
Feuchtebestimmer MA X2.A
Multifunktionswaagen HY10
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
Präzisionswaage C32.PM
Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP
Automatisches Gerät zur Mehrkanal-Pipettenkalibrierung
Multifunktionswaage HX7
Feuchtebestimmer MA X7.A
Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z
Präzisionswaage PS X7

Waagen WPY für FPVO
Analysenwaage XA 5Y.A
Multifunktions- Plattformwaage
HX7.4 H rostfrei
Multifunktions- Balkenwaagen HX7.4P2
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC
Feuchtebestimmer MA R
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Automatische Massekomparator AKM-2
Präzisionswaage PS R2.H
Waagen HY10.H für FPVO
Präzisionswaage CY10
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Präzisionswaage WLY
Automatische Massekomparator UMA
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Roboter- Massekomparatoren
Dichtebestimmung
Mikrowaage MYA 5Y
Präzisionswaage PS R1
Analysenwaage XA 5Y
Feuchtebestimmer
MA X2.A
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Analysenwaage AS R2 PLUS
Wägeterminal PUE C32
Wägeterminal PUE 7.1
Wägeterminal PUE HX7
Wägeterminal PUE 5
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Präzisionswaage PS 5Y
Vakuum-Massekomparator
Feuchtebestimmer PMV 5Y
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB
Mikrowaage XA 5Y.M
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Analysenwaage AS R1 PLUS
Wasserdichte Plattformwaage H315 H
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage XA 5Y.M.A.S