



Barcode-Scanner LS2208

WX-006-0005

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



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

Technische Daten

Konstruktion	
Schutzart	IP 30
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232 oder USB
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 – +50 °C
Lagertemperatur	-40 – +70 °C
Physikalische Parameter	
Abmessungen des Geräts B x T x H	153x85x64 mm
Nettogewicht	146 g
Sicherer Fall auf hartem Untergrund [m]:	1,5 m
Unterstützte Barcodes:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Lesetechnologie:	Imager 2D
Erforderlicher Code-Kontrast [%]:	20 %

Messtechnische Parameter

Zulässige Umgebungfeuchtigkeit [%]:

5 % – 95 %, ohne Kondensation

Kompatibel mit (Additional Fee)

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A
Multifunktionswaage rostfrei HX7 H
Multifunktions- Auffahrwaage
HX7.4N H rostfrei
Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C
Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P
Multifunktionswaage WPY
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Multifunktionswaage C32
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
Analysenwaage AS X7
Waagen PS X7 für FPVO
Multifunktionswaage TMX
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Präzisionswaagen PS R2
Präzisionswaage WLC X7
Multifunktions- Auffahrwaage
HX7.4N H.LD rostfrei
Waagen CY10 für FPVO
Wägeterminal PUE CY10
Multifunktionswaage CY10
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H
Multifunktionswaagen HY10
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
Präzisionswaage C32.PM
Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP
Automatische Waagen für die 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

Ultra-Mikrowaage UYA 5Y
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC
Feuchtebestimmer MA R
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Präzisionswaage PS 5Y
Waagen PS 5Y für FPVO
Automatische Massekomparator AKM-2
Präzisionswaage PS R2.H
Waagen HY10.H für FPVO
Dynamische Waagen DWM/HPW
Präzisionswaage CY10
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Präzisionswaage WLY
Automatische Massekomparator UMA
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Robotische Massekomparatoren
Dichte-Massekomparatoren
Mikrowaage MYA 5Y
Präzisionswaage PS R1
Analysenwaage XA 5Y
Wägeterminal PUE HX7
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Analysenwaage AS R2 PLUS
Wägeterminal PUE C32
Wägeterminal PUE 7.1
Wägeterminal PUE 5
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Automatische Vakuum-Massekomparatoren
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
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F
Wasserdichte Plattformwaage H315 H
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S
Kontrollwaagen für schwere Lasten