



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

Skaner kodów kreskowych LS2208

WX-006-0005



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 30
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232 lub USB
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	0 – +50 °C
Temperatura przechowywania	-40 – +70 °C
Parametry fizyczne	
Wymiary urządzenia S x G x W	153×85×64 mm
Masa netto	146 g
Bezpieczny upadek na twardą powierzchnię [m]:	1,5 m
Obsługiwane kody kreskowe:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Technologia odczytu:	Imager 2D
Wymagany kontrast kodu [%]:	20 %

Parametry metrologiczne

Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:

5 % – 95 %, bez kondensacji

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Wagosuszarka MA X7.IC.A
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H
Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C
Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR
Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
Waga wielofunkcyjna WPY
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
Waga wielofunkcyjna C32
Waga nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H
Wagosuszarka MA 5Y
Waga precyzyjna 5Y.PM
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H
Waga wielofunkcyjna nierdzewna TMX H
Wagi WLY do KTP
Waga analityczna AS X7
Wagi PS X7 do KTP
Waga wielofunkcyjna TMX
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Waga precyzyjna PS R2
Waga precyzyjna WLC X7
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD
Wagi CY10 do KTP
Terminal wagowy PUE CY10
Waga wielofunkcyjna CY10
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H
Waga wielofunkcyjna HY10
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP
Waga precyzyjna C32.PM
Waga wysokiej rozdzielczości PUE 7.1.HRP
Wagi automatyczne do kalibracji pipet
Waga wielofunkcyjna HX7
Wagosuszarka MA X7.A
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z
Waga precyzyjna PS X7
Wagi WPY do KTP
Waga analityczna XA 5Y.A
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Ultra-mikrowaga UYA 5Y
Wagosuszarka MA 5Y.IC
Wagosuszarka MA R
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Waga precyzyjna PS 5Y
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga precyzyjna PS R2.H
Wagi HY10.H do KTP
Wagi dynamiczne DWM/HPW
Waga precyzyjna CY10
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Waga precyzyjna WLY
Automatyczny komparator masy UMA
Manualny komparator masy APP 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy
Komparatory do pomiaru gęstości
Mikrowaga MYA 5Y
Waga precyzyjna PS R1
Waga analityczna XA 5Y
Terminal wagowy PUE HX7
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Waga analityczna AS R2 PLUS
Terminal wagowy PUE C32
Terminal wagowy PUE 7.1
Terminal wagowy PUE 5
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Wagosuszarka PMV 5Y
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB
Mikrowaga XA 5Y.M
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F
Waga platformowa wodoodporna H315 H
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S
Wagi kontrolne do dużych ładunków