



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,W9Z

Przewód P0151

WX-013-0002



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód RS 232: waga (terminal PUE C/31, PUE 7.1) - drukarka Epson Standardowa długość przewodu: 1,7 m. Pasuje do:

- Wagi z terminalem PUE C31
- Wagi z terminalem PUE 7.1
- Terminal PUE C31
- Terminal PUE 7.1

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR
Wagosuszarka MA X7.IC.A
Waga wielofunkcyjna WPY
Waga wielofunkcyjna C32

Waga precyzyjna PS 5Y
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga precyzyjna PS R2.H

Wagosuszarka MA 5Y
Waga platformowa C315
Wagi WLY do KTP
Waga analityczna AS X7
Wagi PS X7 do KTP
Waga precyzyjna WLC
Waga precyzyjna PS R2
Wagi płozowe C315.4P2
Waga precyzyjna WLC X7
Waga platformowa C315.4
Waga precyzyjna C32.PM
Wagosuszarka MA X7.A
Waga precyzyjna PS X7
Wagi WPY do KTP
Wagi paletowe C315.4P
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Wagosuszarka MA 5Y.IC
Wagosuszarka MA R
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4

Waga precyzyjna WTC
Waga platformowa H315 4C
Waga precyzyjna WLY
Automatyczny komparator masy UMA
Manualny komparator masy APP 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy
Komparatory do pomiaru gęstości
Waga precyzyjna WLC C/2
Waga precyzyjna PS R1
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Waga analityczna AS R2 PLUS
Terminal wagowy PUE 7.1
Wagi pocztowe do paczek
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Wagosuszarka PMV 5Y
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Terminal wagowy PUE C315
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y
Moduły MAS.1.Y