



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,XM1

Przewód PT0443

WX-013-0229



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód PT0443 służy do połączenia wagi serii 5Y lub terminala PUE CY10 z komputerem. Jego standardowa długość wynosi 1,8 m.

Opcjonalnie przewód służy do połączenia wagi serii 5Y lub terminala PUE CY10 z:

wagami serii AS X2 i AS R, wagami serii: PS X2 i PS R, wagami serii PM C32, wagami serii WLC, WTC i C315, modułami wagowymi serii MAS i MPS.

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR
Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
Detektory tunelowe
Waga platformowa C315
Waga precyzyjna 5Y.PM
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Waga analityczna AS X7
Wagi PS X7 do KTP

Wagi paletowe C315.4P
Ultra-mikrowaga UYA 5Y
Waga analityczna AS 5Y
Waga precyzyjna PS 5Y
Wagi PS 5Y do KTP
Waga precyzyjna PS R2.H
Waga precyzyjna WTC
Waga precyzyjna CY10
Waga platformowa H315 4C

Waga niemowlęca C315.D
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Waga precyzyjna WLC
Waga precyzyjna PS R2
Wagi płozowe C315.4P2
Waga platformowa nierdzewna H315 4H
Wagi płozowe nierdzewne H315 4P2.H
Waga precyzyjna WLC X7
Wagi CY10 do KTP
Waga platformowa wodoodporna H315 H
Terminal wagowy PUE CY10
Waga wielofunkcyjna CY10
Waga platformowa nierdzewna zagłębiana H315.4 H/Z
Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H
Waga platformowa C315.4
Waga precyzyjna C32.PM
Waga osobowa C315.O
Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H.LD
Waga precyzyjna PS X7
Waga analityczna XA 5Y.A

Waga osobowa C315.OW
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Wagi kolejkowe H315 2K
Wagi paletowe nierdzewne H315 4P.H
Waga precyzyjna WLC C/2
Mikrowaga MYA 5Y
Waga precyzyjna PS R1
Waga analityczna XA 5Y
Wagi pocztowe do paczek
Wagosuszarka PMV 5Y
Mikrowaga XA 5Y.M
Terminal wagowy PUE C315
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F
Waga łózkowa C315.4B
Terminal wagowy PUE H315
Waga krzeselkowa C315.K
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S
Moduły MAS.1.Y
Wagi kolejkowe nierdzewne H315
Waga łózkowa najazdowa C315.8B