



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,XT2

Przewód PT0167.2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód RS 232: waga (złącze 15-pin) – komputer PC (złącze 9-pin). Długość 2 m. Występuje w 3 wariantach w zależności od długości przewodu: 2 metry, 5 metrów i 10 metrów.

Pasuje do

Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H
Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C
Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR
Waga wielofunkcyjna WPY
Waga wielofunkcyjna C32
Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H
Wagi WLY do KTP
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H
Waga precyzyjna C32.PM
Waga wielofunkcyjna HX7
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z
Wagi WPY do KTP
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H

Automatyczny komparator masy AK-4
Automatyczny komparator masy AKM-2
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
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Terminal wagowy PUE C32
Terminal wagowy PUE 7.1
Terminal wagowy PUE HX7
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO

Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO

Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y