



Przewód PT0167.10

WX-013-0148



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

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

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

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

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
Terminal wagowy PUE HX7
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Terminal wagowy PUE C32
Terminal wagowy PUE 7.1
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy

Wagi WPY do KTP
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO

Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y