



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,10R

Przewód PT0022

WX-013-0149



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód RS 232: waga (terminal PUE C/41H, PUE HY10, PUE 5) - drukarka ZEBRA

Standardowa długość przewodu: 2 m Opcjonalna długość przewodu (za dopłatą): 5 m lub 10 m

Pasuje do:

Wagi z terminalem PUE C41H Wagi z terminalem PUE 5.15 (5.19) Wagi z terminalem PUE HY10 Terminal PUE C41H Terminal PUE 5.15 (5.19) Terminal PUE HY10

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H

Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
Wagi HY10.H do KTP

Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C	Wagi dynamiczne DWM/HPW
Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR	Terminal wagowy PUE HX7
Waga nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H	Terminal wagowy PUE C32
Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H	Terminal wagowy PUE 5
Waga wielofunkcyjna nierdzewna TMX H	Wagi dynamiczne DWR/H
Waga wielofunkcyjna TMX	Wagi dynamiczne DWT/RC/HYF
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD	Drukarki etykiet
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H	Wagi kontrolne do dużych ładunków
Waga wielofunkcyjna HY10	Wagi dynamiczne DWM H2
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H	Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP	Wagi dynamiczne DWM
Waga wielofunkcyjna HX7	Wagi dynamiczne DWT/RC/HY
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z	Wagi rolkowe
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H	Wagi kolejkowe