



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

Przewód PT0022



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

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 nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H
 Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H
 Waga wielofunkcyjna nierdzewna TMX H

Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
 Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
 Wagi HY10.H do KTP
 Terminal wagowy PUE C32
 Terminal wagowy PUE HX7
 Terminal wagowy PUE 5

Waga wielofunkcyjna TMX
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD
Wagi dynamiczne DWT/RC/HYF
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H
Waga wielofunkcyjna HY10
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP
Waga wielofunkcyjna HX7

Wagi kontrolne rotacyjne
Drukarki etykiet
Wagi dynamiczne DWM H2
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
Wagi automatyczne DWM
Wagi kontrolne do dużych ładunków
Wagi rolkowe