



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,10R](http://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 dynamiczne DWR/H  
Drukarki etykiet  
Wagi dynamiczne DWM H2  
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P  
Wagi dynamiczne DWM  
Wagi dynamiczne DWT/RC/HY  
Wagi rolkowe