



Przewód PT0287

WX-013-0226



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód PT0287 to przewód RS232, który jest przeznaczony do podłączenia drukarki RTP-RU80 do wag ze złączem RS232 (DB9 M). Mowa o wagach WTC i WLC oraz wagach z terminalami PUE C315, PUE C32 i PUE 7.1. Standardowa długość przewodu PT0232 wynosi 1,7 m.

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Waga wielofunkcyjna WPY
 Waga wielofunkcyjna C32
 Waga platformowa C315
 Wagi WLY do KTP
 Waga niemowlęca C315.D
 Waga precyzyjna WLC
 Wagi płozowe C315.4P2
 Waga precyzyjna WLC X7
 Waga wysokiej rozdzielczości PUE 7.1.HRP
 Waga platformowa C315.4
 Waga precyzyjna C32.PM
 Waga osobowa C315.O
 Wagi WPY do KTP
 Wagi paletowe C315.4P

Waga precyzyjna WTC
 Waga osobowa C315.OW
 Waga precyzyjna WLY
 Waga precyzyjna WLC C/2
 Terminal wagowy PUE C32
 Terminal wagowy PUE 7.1
 Wagi pocztowe do paczek
 Terminal wagowy PUE C315
 Waga platformowa wodoodporna H315 H
 Waga łózkowa C315.4B
 Waga krzeselkowa C315.K
 Waga łózkowa najazdowa C315.8B
 Drukarki paragonowe

