



Przewód PT0232.2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód PT0232.2 to przewód RS232, który jest przeznaczony do podłączenia drukarki RTP-RU80 do wag z terminalami wyposażonymi w hermetyczne gniazdo RS232 (M12 8 pin). Te terminale to: PUE HY10, PUE HX7 i PUE H315.

Standardowa długość przewodu PT0232.2 wynosi 2 m, ale za dopłatą oferujemy go w wersji o długości 5 m lub 10 m.

Pasuje do

Waga platformowa wodo i kwasoodporna H315 HR
 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 platformowa nierdzewna H315 4H
 Wagi płozowe nierdzewne H315 4P2.H
 Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD

Waga wielofunkcyjna HX7
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z
 Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H.LD
 Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
 Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
 Wagi HY10.H do KTP
 Waga platformowa H315 4C
 Wagi kolejkowe H315 2K
 Wagi paletowe nierdzewne H315 4P.H
 Wagi inwentarzowe H315 4I.S

Waga platformowa wodoodporna H315 H
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H
Waga wielofunkcyjna HY10
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
Waga platformowa nierdzewna zagłębiana H315.4 H/Z
Waga najazdowa nierdzewna H315 4N.H
Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP

Terminal wagowy PUE HX7
Wagi inwentarzowe nierdzewne H315 4I.H
Terminal wagowy PUE HY10
Terminal wagowy PUE H315
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P
Wagi kolejkowe nierdzewne H315
Drukarki paragonowe