



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

Przewód PT0256.10



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Przewód WE/WY (PUE C41H, PUE HY10, PUE 5.15, PUE 5.19). Długość 10 m. Przewód występuje w trzech wariantach wykonania: Standardowy P0256.2 - długość przewodu 2 m Opcjonalny (za dopłatą) P0256.5 - długość przewodu 5 m Opcjonalny (za dopłatą) P0256.10 - długość przewodu 10 m Pasuje do: Wagi z terminalem PUE C41H Wagi z terminalem PUE HY10 Wagi z terminalem PUE 5.15 Wagi z terminalem PUE 5.19 Terminal PUE C41H Terminal PUE HY10 Terminal PUE 5.15 Terminal PUE 5.19 Platformy HRP Moduł wagowy MWSH Moduł wagowy MWLH

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
Platformy malowane proszkowo HRP
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD
Platformy nierdzewne HRP.H
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H

Terminal wagowy PUE 5
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP
Waga wielofunkcyjna HX7
Moduły MWLH
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H
Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2
Terminal wagowy PUE HX7
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P

