



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,4W7

Câble PT0019.2

WX-013-0144



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Description

Le câble RS 232 connecte le terminal de balance PUE C/41 H, PUE HY, PUE 5) avec l'imprimante Epson.

Longueur de câble 2 m. 5 m sont les longueurs en option des câbles qui sont chargés supplémentaires.

Il existe la possibilité d'appliquer le câble aux balances avec les terminaux PUE C41H, PUE HY, PUE 5.15 (PUE 5.19) et avec les terminaux PUE C41H, PUE HY, PUE 5.15 (PUE 5.19).

Compatible avec (Additional Fee)

Balance étanche de rampe H315 HR
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
Modules MAS1
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H

Balance à rampe inoxydables H315 4N.H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance multifonctionnelle HX7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H.LD
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2

Balance multifonctionnelle TMX
Balance à plateformes inoxydables H315 4H
Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Balance étanche de rampe H315 H
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balance multifonctionnelle HY10
Modules de communication
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z

Balances HY10.H pour CPP
Balance à plateformes H315 4C
Balances aériennes H315 2K
Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H
Pèses-bétail H315 4I.S
Terminal de pesage PUE HX7
Terminal de pesage PUE 5
Pèses-bétail inoxydables H315 4I.H
Terminal de pesage PUE H315
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Balances aériennes inoxydables H315