



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,1AF](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,1AF)

## Câble PT0232.2



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

### Description

Le câble PT0232.2 est un câble RS232, qui est destiné à connecter l'imprimante RTP-RU80 à des balances avec des terminaux équipés d'une prise RS232 hermétique (M12 8 broches). Ces terminaux sont : PUE HY10, PUE HX7 et PUE H315.

La longueur standard du câble PT0232 est de 2 m, mais moyennant un supplément, nous le proposons en version 5 m ou 10 m.

### Compatible avec

Balance étanche de rampe H315 HR  
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H  
 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 à plateformes inoxydables H315 4H  
 Pèse-Poutres inoxydables H315 4P2.H

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  
 Balances HY10.H pour CPP  
 Balance à plateformes H315 4C

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  
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H  
Plateformes inoxydables encastrées H315.4 H/Z  
Balance à rampe inoxydables H315 4N.H  
Balance à haute résolution HY10.HRP

Balances aériennes H315 2K  
Pèse-Palettes inoxydables H315 4P.H  
Pèses-bétail H315 4I.S  
Terminal de pesage PUE HX7  
Pèses-bétail inoxydables H315 4I.H  
Terminal de pesage PUE HY10  
Terminal de pesage PUE H315  
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P  
Balances aériennes inoxydables H315  
Imprimante de tickets de caisse