



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,10R

Câble PT0022



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

Description

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

2 m est la longueur standardisée du câble. 5 m ou 10 m est la longueur du câble en option. Les câbles de ces longueurs sont chargés supplémentaires.

Il existe la possibilité d'appliquer le câble aux:

balances avec les terminaux PUE C41H, PUE 5.15 (5.19) et PUE HY10 et aux terminaux PUE C41H, PUE 5.15 (5.19) et PUE HY10.

Compatible avec

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 multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Balances HY10.H pour CPP

Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Balance multifonctionnelle TMX
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Balances dynamiques DWT/RC/HYF
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balance multifonctionnelle HY10
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance multifonctionnelle HX7

Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE HX7
Terminal de pesage PUE 5
Balances de contrôle rotatives
Imprimantes d'étiquettes
Balances dynamiques DWM H2
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Balances automatiques DWM
Balances de contrôle pour grosses charges
Balances à rouleaux