



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,W9Z

Câble P0151



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

Description

Nazwa wagi uzupełnia się dynamicznie.

Le câble RS 232 connecte le terminal PUE C/31 de balance avec l'imprimante Epson. 1,7 m est la longueur standardisée du câble. Il existe la possibilité d'appliquer le câble aux balances avec les:

- terminaux PUE C31
- terminaux PUE 7.1
- et aux terminaux PUE C31
- et aux terminaux PUE 7.1.

Compatible avec

Balance étanche de rampe H315 HR
Dessiccateur MA X7.IC.A
Modules MUYA
Balance multifonctionnelle WPY
Balance multifonctionnelle C32
Dessiccateur MA 5Y

Dessiccateur MA R
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision PS R2.H

Balance étanche de rampe C315
Balances WLY pour CPP
Dessiccateurs MA X2.IC.A
Balance analytique AS X7
Balance de précision PS X2
Balances analytiques AS X2 PLUS
Balances PS X7 pour CPP
Balance de précision WLC
Balance de précision PS R2
Pèse-Poutres C315.4P2
Balance de précision WLC X7
Balances PS X2 pour CPP
Dessiccateurs MA X2.A
Modules MAS
Modules MPS
Balance étanche de rampe C315.4
Balance de précision C32.PM
Dessiccateur MA X7.A
Balance de précision PS X7
Balances WPY pour CPP
Pèse-Palette C315.4P
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Dessiccateur MA 5Y.IC

Balance de précision WTC
Balance à plateformes H315 4C
Balance de précision WLY
Comparateur automatique de masse UMA
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité
Balance de précision WLC C/2
Balance de précision PS R1
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE 7.1
Balance de précision PS 5Y
Balances pour colis
Comparateur de masse automatiques à vide
Modules MAS1
Dessiccateur PMV 5Y
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Terminal de pesage PUE C315
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balance analytique AS R1 PLUS
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y