



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,Y0T](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,Y0T)

## Kabel P0108.5

WX-013-0161



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

## Beschreibung

Kabel RS 232: Waage - Computer. Kabellängen: 5 m. Kompatibel mit:

- Waagen, die über das Terminal PUE C315
- PUE C315-Terminal

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A  
 Multifunktionswaage WPY  
 Multifunktionswaage C32  
 Feuchtebestimmer MA 5Y  
 Plattformwaage C315  
 Waagen WLY für FPVO  
 Analysenwaage AS X7  
 Waagen PS X7 für FPVO  
 Babywaage C315.D  
 Präzisionswaage WLC  
 Präzisionswaagen PS R2  
 Balkenwaagen C315.4P2  
 Präzisionswaage WLC X7

Personenwaage C315.OW  
 Analysenwaage für Filter XA 5Y.F  
 Präzisionswaage WLY  
 Automatische Massekomparator UMA  
 Präzisionswaage PS X7  
 Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
 Robotische Massekomparatoren  
 Dichte-Massekomparatoren  
 Präzisionswaage WLC C/2  
 Wägemodule MAS.R2  
 Präzisionswaage PS R1  
 Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
 Analysenwaage AS R2 PLUS

Plattformwaage C315.4  
Präzisionswaage C32.PM  
Feuchtebestimmer MA X7.A  
Personenwaage C315.0  
Waagen WPY für FPVO  
Palettenwaagen C315.4P  
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC  
Wägemodule MPS.M.R2  
Feuchtebestimmer MA R  
Analysenwaage AS 5Y  
Automatische Massekomparator AK-4  
Präzisionswaage PS 5Y  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Präzisionswaage PS R2.H  
Präzisionswaage WTC  
Plattformwaage  
H315 4C

Wägeterminal PUE C32  
Wägeterminal PUE 7.1  
Postwaage für Pakete  
Automatische Vakuum-Massekomparatoren  
Feuchtebestimmer PMV 5Y  
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
Wägeterminal PUE C315  
Wägemodule MAS.R1  
Wägemodule MPS.M.R1  
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
Analysenwaage AS R1 PLUS  
Bettenwaage C315.4B  
Wägemodule MPS.T.R1  
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y  
Stuhlwaage C315.K  
Wägemodule MAS.1.Y  
Auffahrbettenwaage C315.8B