



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

## Kabel PT0232.2



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

## Beschreibung

Das Kabel PT0232.2 ist ein RS232-Kabel, das den Drucker RTP-RU80 mit Waagen mit Terminals, die mit einer hermetischen RS232-Buchse (M12 8-polig) ausgestattet sind. Diese Terminals sind: PUE HY10, PUE HX7 und PUE H315.

Die Standardlänge des Kabels PT0232.2 beträgt 2 m, wir bieten es aber gegen Aufpreis auch in einer 5 m oder 10 m Version an.

## Kompatibel mit

Wasser- und säurebeständige Plattformwaage  
 H315 HR  
 Multifunktionswaage rostfrei HX7 H  
 Multifunktions- Auffahrwaage  
 HX7.4N H rostfrei  
 Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C  
 Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR  
 Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H

Multifunktionswaage HX7  
 Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z  
 Auffahrwaage  
 H315 4N.H.LD rostfrei  
 Multifunktions- Plattformwaage  
 HX7.4 H rostfrei  
 Multifunktions- Balkenwaagen HX7.4P2  
 Waagen HY10.H für FPVO

Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H  
Plattformwaage  
H315 4H rostfrei  
Balkenwaagen aus Edelstahl H315 4P2.H  
Multifunktions- Auffahrwaage  
HX7.4N H.LD rostfrei  
Wasserdichte Plattformwaage H315 H  
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H  
Multifunktionswaagen HY10  
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei  
Bodeneinbauwaage aus Edelstahl H315.4 H/Z  
Auffahrwaage  
H315 4N.H rostfrei  
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP

Plattformwaage  
H315 4C  
Rohrbahnwaagen  
H315 2K  
Palettenwaagen aus Edelstahl H315 4P.H  
Viehwaagen H315 4I.S  
Wägeterminal PUE HX7  
Viehwaagen aus Edelstahl H315 4I.H  
Wägeterminal PUE HY10  
Wägeterminal PUE H315  
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P  
Rohrbahnwaagen aus Edelstahl H315  
Thermische Drucker