



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

## Kabel PT0232.2

WX-013-0172



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 (Additional Fee)

Wasser- und säurebeständige Plattformwaage  
H315 HR

Auffahrwaage  
H315 4N.H rostfrei

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  
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

Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP  
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  
Plattformwaage  
H315 4C  
Palettenwaagen aus Edelstahl H315 4P.H  
Wägeterminal PUE HX7  
Wägeterminal PUE HY10  
Wägeterminal PUE H315  
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P  
Thermische Drucker