

## **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 DruckerRTP-RU80mit 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 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