



Kabel PT0232.2

WX-013-0172

More information on the website
radwag.com/de/info,w1,1AF



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

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