



More information on the website
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
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

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

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

Waagen HY10.H für FPVO
Plattformwaage
H315 4C
Rohrbahnwaagen
H315 2K
Palettenwaagen aus Edelstahl H315 4P.H
Wägeterminal PUE HX7
Wägeterminal PUE HY10
Wägeterminal PUE H315
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P
Rohrbahnwaagen aus Edelstahl H315
Thermische Drucker