



Cavo PT0232.2

WX-013-0172



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

Caratteristiche generali

Cavo PT0232.2 un cavo RS232 progettato per collegare la stampante RTP-RU80 a bilance con terminali dotati di presa ermetica RS232 (M12 8 pin). Questi terminali sono: PUE HY10, PUE HX7 e PUE H315. La lunghezza standard del cavo PT0232.2 è di 2 m, ma a un costo aggiuntivo lo offriamo nella versione da 5 m o 10 m. Si adatta: - Bilance con terminale PUE C315 - Terminale PUE C315

Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme in esecuzione waterproof H315 HR
 Bilancia multifunzione in acciaio inox HX7 H
 Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H
 Multifunzione bilancia a piattaforma HX7.4C
 Bilancia multifunzione HX7 HR
 Bilance ad alta risoluzione in acciaio inox HY10.HRP H
 Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H
 Bilancia a piattaforma in acciaio inox H315 4H
 Supporti di pesata in acciaio inox H315 4P2.H
 Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H.LD
 Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H
 Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H
 Bilancia multifunzione HY10
 Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H

Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP
 Bilancia multifunzione HX7
 Multifunzione bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso HX7.4 H/Z
 Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H.LD
 Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H
 Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2
 Bilance HY10.H per controllo CPC
 Bilancia a piattaforma H315 4C
 Bilance pesa camion H315 2K Overhead Track Scales
 Bilance pesa pallet in acciaio inox H315 4P.H
 Terminale di pesata PUE HX7
 Terminale di pesata PUE HY10
 Terminale di pesata PUE H315
 Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P

Basamenti in acciaio inox versioni con base a compasso H315.4 H/Z Bilance pesa camion in acciaio inox H315 2K
Bilancia con rampa di carico in acciaio inox H315 4N.H Stampanti di ricevuta