



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,0JL

PT0019.5 Kablo

WX-013-0145



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

Genel Açıklama

RS 232 kablosu: ölçek (terminal PUE C/41H, PUE HY, PUE 5) - Epson yazıcı. Standart kablo uzunluğu: 5 m
İsteğe bağlı kablo uzunluğu (ekstra ücret karşılığında): 2 m, 10 m. Şunlara uyar PUE C41H terminali teraziler
PUE HY terminali teraziler PUE 5.15 (PUE 5.19) terminali ile ölçeklendirilir PUE C41H terminali PUE 5.15
terminali (PUE 5.19) PUE HY terminali

İle uyumlu (Additional Fee)

H315 HR Su geçirmez platform kantarları
HX7 H Çok Fonksiyonlu Paslanmaz çelik terazi
HX7.4N H Paslanmaz Çelik Rampalı Kantarlar
HX7.4C Çok Fonksiyonlu Platform Kantar
HX7 HR Çok Fonksiyonlu Terazi suya ve aside dayanıklı
HY10.HRP.H Paslanmaz çelik Yüksek Çözünürlüklü Teraziler
HX7.4P2 H Çok Fonksiyonlu Paslanmaz çelik giriş tipi terazileri
TMX H TMX Çok Fonksiyonlu Paslanmaz çelik terazi
TMX Çok Fonksiyonlu Terazi
H315 4H Paslanmaz çelik platform kantarları
H315 4P2.H Paslanmaz çelik giriş tipi terazileri

H315.4 H/Z Çok Fonksiyonlu Paslanmaz Çelik Platform Kantar, çukur tipi
H315 4N.H Paslanmaz Çelik Rampalı Kantarlar
HY10.HRP Yüksek Çözünürlüklü Teraziler
HX7 Çok Fonksiyonlu Terazi
HX7.4 H/Z Çok Fonksiyonlu Paslanmaz Çelik Platform Kantar, çukur tipi
H315 4N.H.LD Paslanmaz Çelik Rampalı Kantarlar
HX7.4 H Çok Fonksiyonlu Paslanmaz çelik platform kantarları
HX7.4P2 Çok Fonksiyonlu Giriş tipi Terazileri
PUK için HY10.H terazileri

HX7.4N H.LD Paslanmaz Çelik Rampalı Kantarlar
H315 H Su geçirmez platform kantarları
HX7.4P H Çok Fonksiyonlu Paslanmaz Çelik Palet terazileri
HY10 Çok Fonksiyonlu Terazi
Haberleşme modülü
HY10 H Çok Fonksiyonlu Paslanmaz çelik terazi

H315 4C platform kantarları
H315 2K Gezer köprülü vinç kantarları
H315 4P.H Paslanmaz Çelik Palet terazileri
PUE HX7 tartım terminali
PUE 5 tartım terminali
PUE H315 tartım terminali
HX7.4P Çok Fonksiyonlu Palet terazileri
H315 2K Paslanmaz çelik gezer köprülü vinç kantarları