



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

MWLH 25 Elektromanyetik Kompanzasyonlu Tartım Modülü

WX-016-0109



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	25 kg
Minimum yük [Min]	5 g
Ön yük	2,5 kg
Okuma için ruluęu [d]	0,1 g
Dara aralığı	-25 kg
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Doęrusallık	±0,1 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

Konstrüksiyon

IP Sınıfı	IP 65
-----------	-------

Elektrik parametreleri

Güç kaynaęı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
-------------	-------------------------

Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	15% – 80%

Fiziksel parametreler

Tartım kefesi boyutları	212×174 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	341×236×164 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	580×413×360 mm



Aksesuarlar (Additional Fee)

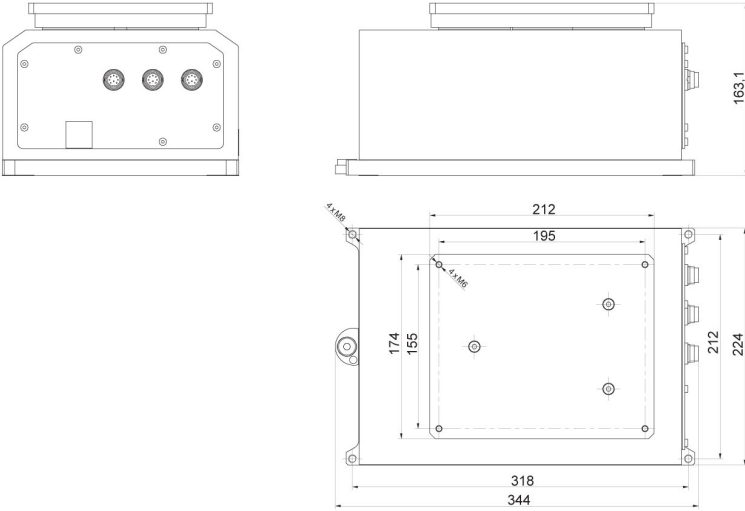
Ağ kabloları (Teraziler - Ethernet)
RS 232, RS 485 Kabloları
Giriş/Çıkış kabloları

Güç Bankaları
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y



MWLH