



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,FUP](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,FUP)

# Massenkonverter MW-01-A2



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	II oder III
Max. Anzahl der Eichwerte	10000 e
Min. Spannung auf Eichwert	0,5 $\mu$ V
Max. Spannung auf Eichwert	1,95 $\mu$ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 $\Omega$
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 $\Omega$
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Konstruktion	
Schutzart	IP 66
Gehäuse	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, ETHERNET, 3×IN / 3×OUT

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Physikalische Parameter	
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1,4 kg
Mehrbereich	JA
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	1

## Kompatibel mit

Konverter RS 232 – USB

Displays

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- MW Manager [WX-010-0113]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts

