



# Massenkonverter MW-01-A5

WX-016-0282

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,82D](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,82D)



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 µV
Max. Spannung auf Eichwert	1,95 µV
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
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, PROFINET, 3xIN / 3xOUT

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

### **Kompatibel mit (Additional Fee)**

## Konverter RS 232 – USB

## Displays

## **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
  - RLAB [WX-010-0080]
  - MW Manager [WX-010-0113]
  - RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

