



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,H32](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,H32)

# Massenkonverter MW-01-A6



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 IP, 3xIN / 3xOUT |

| 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

