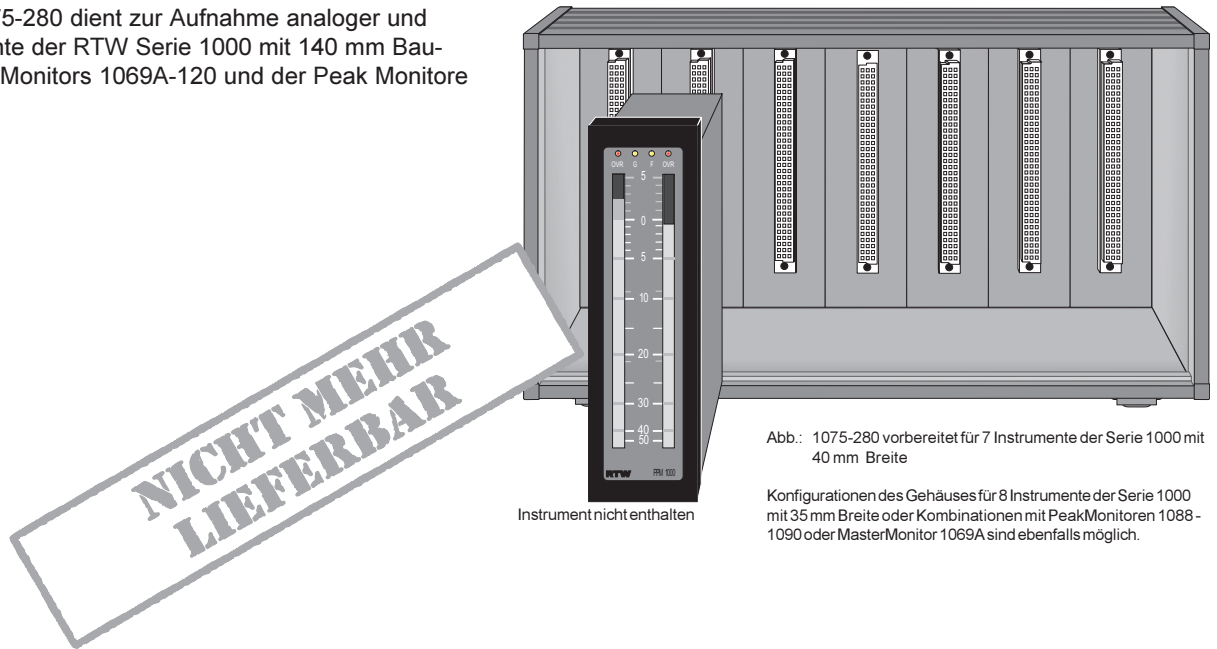


## KURZBESCHREIBUNG

### Gehäuse

Das Gehäuse 1075-280 dient zur Aufnahme analoger und digitaler Instrumente der RTW Serie 1000 mit 140 mm Bauhöhe, des Master Monitors 1069A-120 und der Peak Monitore 1088-1090.

## DATENBLATT GEHÄUSE 1075-280



## TECHNISCHE DATEN

### Allgemeines

Gewicht: 1800 g (ohne Instrument)  
Abmessungen: 295 x 155 x 130 mm  
Anschlußverbindungen: XLR, Anzahl abhängig von Bestückung  
2x 15-pol. Sub-D-f für Schalteingänge  
1x Kleinspannungsbuchse für Stromversorgungsseingang

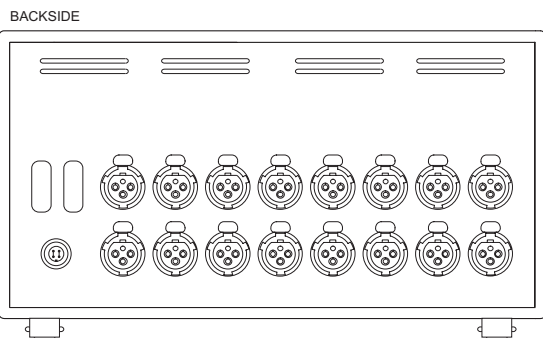
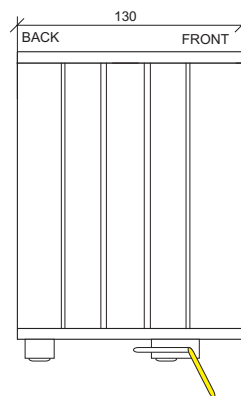
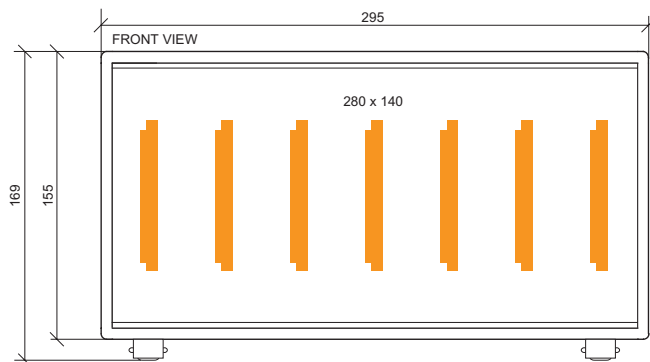
### Lieferumfang

Gehäuse 1075-280:

- Aufstellfüße
- Kleinspannungskupplung für Stromversorgung
- Bedienungsanleitung

**Bestellnummer: 1075-280**

## ABMESSUNGEN



## ANSCHLUSSBELEGUNG

### XLR-f/analoge Signal-Anschlüsse RTW 1075-280

Pinbelegung:

- 1 - Schirm (Gehäuse)
- 2 - Signal heiß
- 3 - Signal kalt

### XLR-f/digitale Signal-Anschlüsse RTW 1075-280

Pinbelegung:

- 1 - Schirm (Gehäuse)
- 2 - Signal heiß
- 3 - Signal kalt

### XLR-m/digitale Signal-Anschlüsse RTW 1075-280

Pinbelegung:

- 1 - Schirm (Gehäuse)
- 2 - Signal heiß
- 3 - Signal kalt

### Spannungsversorgung

Pinbelegung:

1-2 +24 V 3  1  
3-4 0 V 4  2

### Sub-D 15-pol./Fernbedienanschlüsse RTW 1075-280

Pinbelegung:

#### Remote 1

- 1 - n.c.
- 2 - +24 V
- 3 - Gehäuse
- 4 - 0V
- 5 - MEMRES
- 6 - MEM
- 7 - SCALE
- 8 - n.c.
- 9 - n.c.
- 10 - +24 V
- 11 - Gehäuse
- 12 - 0V
- 13 - GAIN
- 14 - FAST
- 15 - PEAK HOLD

#### Remote 2

- 1 - n.c.
- 2 - n.c.
- 3 - n.c.
- 4 - n.c.
- 5 - n.c.
- 6 - n.c.
- 7 - n.c.
- 8 - n.c.
- 9 - n.c.
- 10 - n.c.
- 11 - n.c.
- 12 - n.c.
- 13 - n.c.
- 14 - n.c.
- 15 - n.c.

## FARBEN

RAL 7011 Eisengrau

## LIEFERBARES ZUBEHÖR



Weitspannungsnetzteil

Best.-Nr. 1177-R

Leerblende 35 x 140 mm

Klemmverriegelung

Best.-Nr. 1097-35

Leerblende 35 x 140 mm

Klemmverriegelung

Best.-Nr. 1097-40

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004