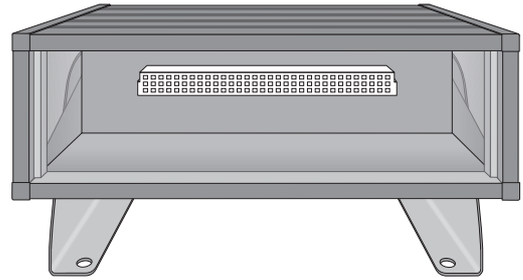


KURZBESCHREIBUNG

Gehäuse ohne Netzteil

Das Gehäuse 1076A dient zur Aufnahme **analoger** Instrumente der Serie 1000, mit 140 x 40 mm Frontplattenabmessung.

DATENBLATT GEHÄUSE 1076A



**NICHT MEHR
LIEFERBAR**

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines

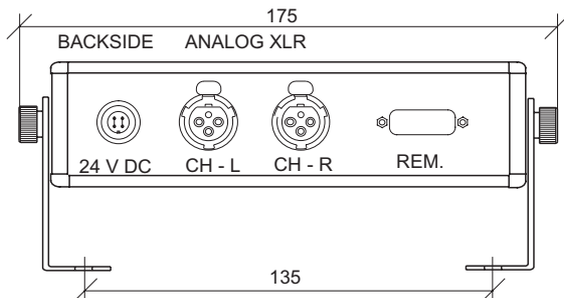
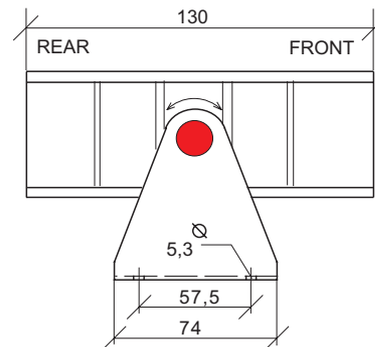
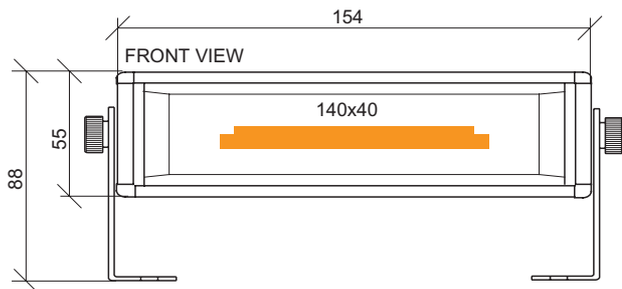
Gewicht: 800 g (ohne Instrument)
Abmessungen: 154 x 55 x 130 mm
Steckverbindungen: 2x XLR-f für analoge Eingänge
1x 15-pol. Sub-D-f für Schalteingänge
1x Kleinspannungsbuchse für Stromversorgungsseingang

Lieferumfang

Gehäuse 1076A:

- 2 Standwinkel
- Kleinspannungsstecker verriegelbar für Stromversorgung
- Bedienungsanleitung

Bestellnummer: 1076A



ANSCHLUSSBELEGUNG

2x XLR-f/analogue Eingänge
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./Schalteingänge
Pinbelegung:

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

Zur Aktivierung der gewünschten Funktion sind die Schalteingänge gegen '0V' zu schalten.
Voraussetzung ist der Einbau eines Instrumentes mit entsprechendem Leistungsspektrum.

FARBEN

RAL 7011 Eisengrau

LIEFERBARES ZUBEHÖR



Steckernetzteil, Euro
Best.-Nr. 1171-R

Technische Änderungen vorbehalten 03/2004