



AC – 2603

Kabelabfangblech für RC-600

Cable fixing plate for RC-600

Lieferumfang:

- Abfangblech
- 2 Schrauben M4 x 8

Scope of Delivery:

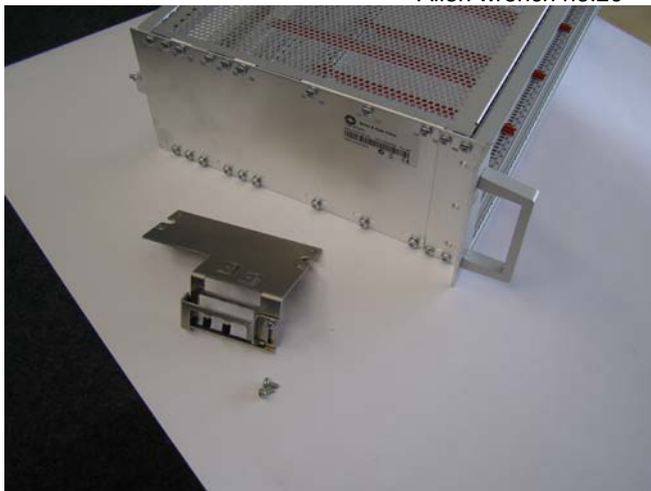
- Steel plate
- 2 screws M4 x 8

Benötigtes Werkzeug:

- Torxschlüssel Nr.20

Tools needed:

- Allen wrench no.20

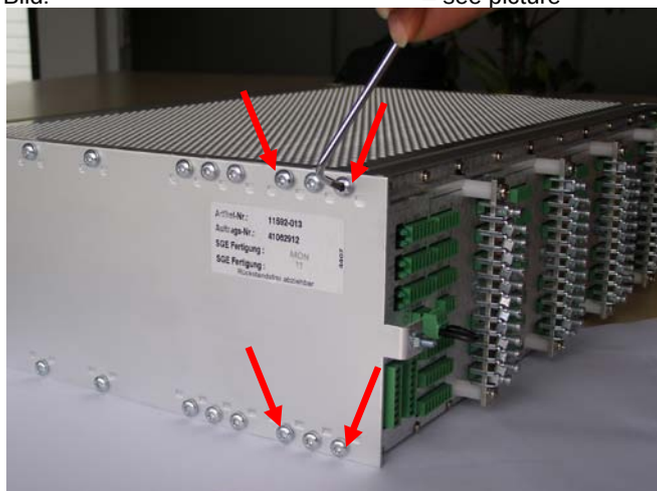


1. Arbeitsschritt:

- Lösen der Schrauben am Rack – Siehe Markierung auf dem Bild!

Step 1:

- Loosen the screws on the side of the VC-6000 rack – see picture

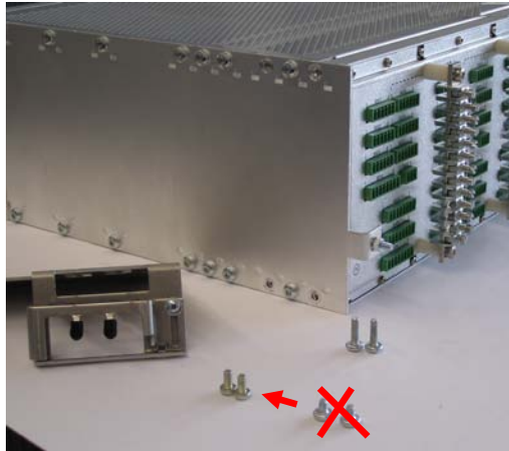


2. Arbeitsschritt:

- Nachdem alle 4 Schrauben gelöst wurden, werden die 2 kurzen Schrauben (M4 x 4) aus dem Baugruppenträger durch die im Lieferumfang enthaltenen (M4 x 8) ersetzt.

Step 2:

- After all 4 screws have been removed, replace the two shorter screws (M4 x 4) with the two new screws supplied with the kit (M4 x 8).



Erläuterung:

Diese Schrauben sind original im Baugruppenträger.

Illustration:

The 4 screws that originally belonged to the rack.

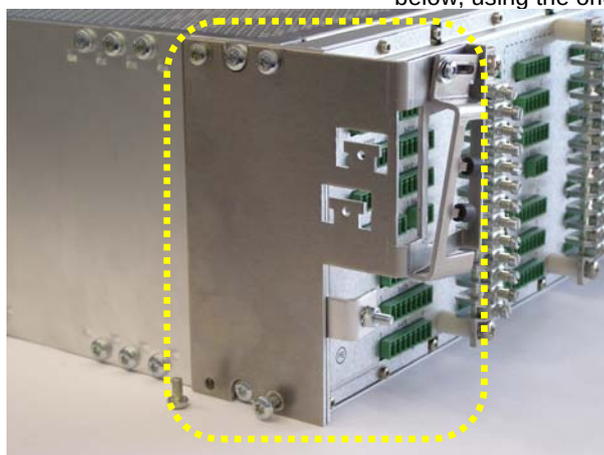


3. Arbeitsschritt:

- Montage des Abfangblechs Abfangblech wie im Bild gezeigt montieren.

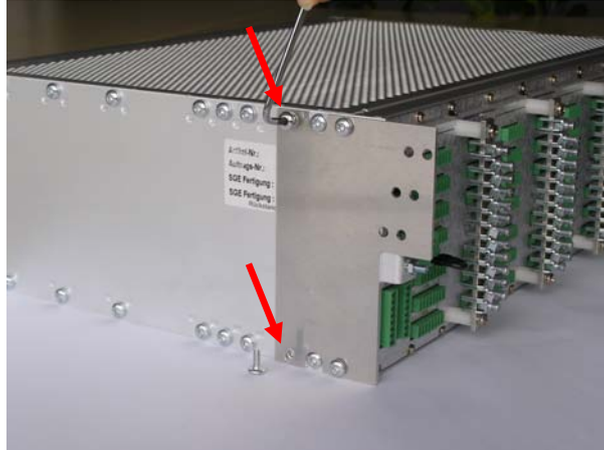
Step 3:

- Mount the steel plate as shown in the picture below, using the original longer screws.



4. Arbeitsschritt:

- An den im Bild markierten Stellen, die mitgelieferten Schrauben (M4 x 8) verwenden!

**Step 4:**

- The new screws supplied with the kit (M4 x 8) are placed where indicated in the picture

5. Arbeitsschritt:

- Abfangblech fertig montiert.
- Sicherung der Steckverbinder gelöst.

**Step 5:**

- Steel plate mounted.
- Securing plate still open

6. Arbeitsschritt:

- Steckverbinder in Anschlussstecker (X601/X602/X603)
- Sicherung noch offen.

**Step 6:**

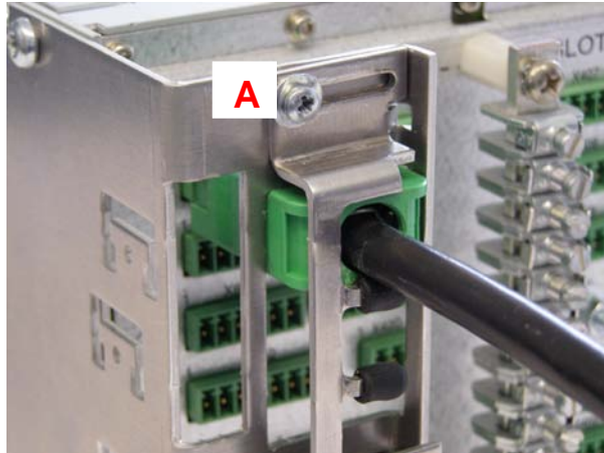
- Connector of cable connected to connector (X601/X602/X603)
- Securing plate still open.

7. Arbeitsschritt:

- Sicherung des Steckverbinders über den Stecker geschoben
- Die Sicherungsschraube (A) fest drehen!

Step 7:

- Securing plate positioned above the connector.
- Screw of securing plate fixed!



Brüel & Kjær Vibro reserves the right to change specifications without notice