

IEEE488-Interface (K890A) USB-Interface (K891A) für Elektronische Last SPL sowie LABKON P-Serie

3-349-900-01
1/12.20

Lieferumfang

Komponente 1



Komponente 2



Komponente 3



Komponente 4
(Beispiel
USB-Interface)



Komponente 5



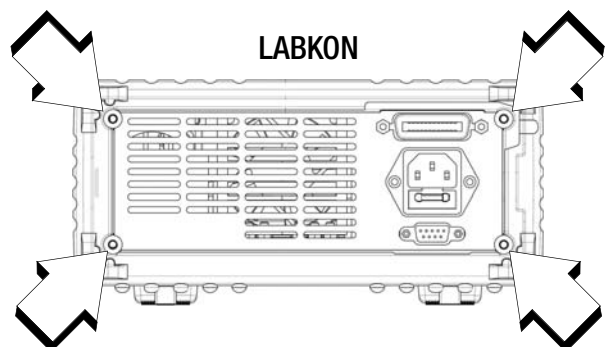
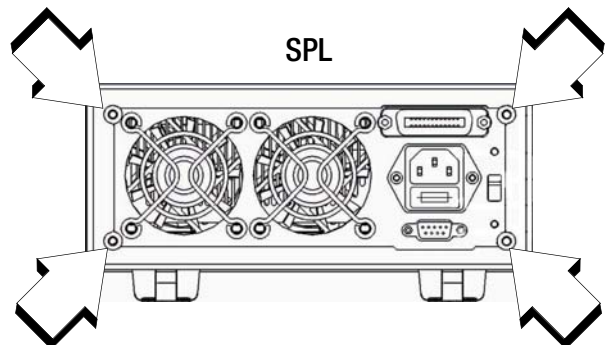
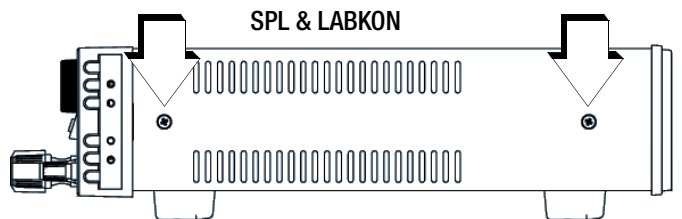
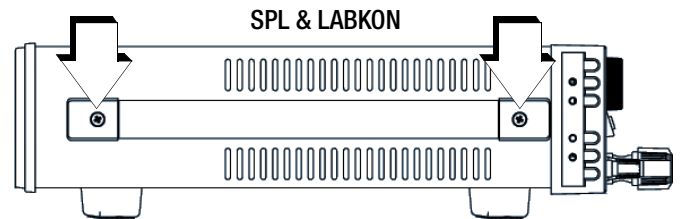
Komponente 6



Öffnen des Geräts

1 Ziehen Sie die Gummischutzhüllen von der Front- und Rückseite ab.

2 Entfernen Sie die mit Pfeil markierten Schrauben:



3 Ziehen Sie das Gehäuse nach hinten ab.

Sicherheitshinweise



Achtung!

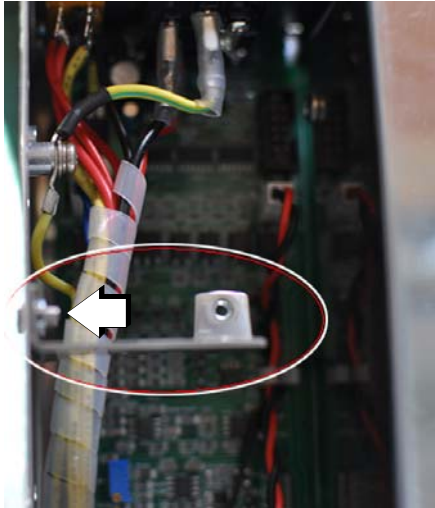
Trennen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses und dem Einbau der Interface-Karte das Gerät (die elektronische Last oder den Konstanter) vom Netz. Nach dem Einbau muss das Gerät wieder sorgfältig geschlossen werden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Verändern des Geräts oder Zubehörs nicht zulässig. Das geöffnete Gerät darf nicht feucht oder nass werden.

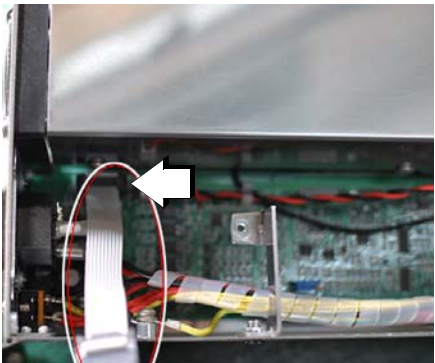
Einbau in SPL und LABKON P-Serie siehe folgende Seite

Einbau in Elektronische Last SPL

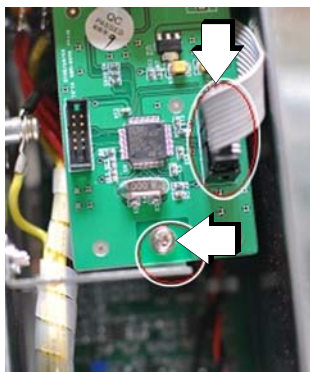
- 1 Montieren Sie den Haltebügel (Komponente 5) (markiert durch den weißen Kreis in nebenstehendem Bild) mithilfe der Schraube M3 (Komponente 2).



- 2 Stecken Sie das Anschlusskabel (Komponente 6) auf der Hauptplatine ein (markiert durch den weißen Kreis in nebenstehendem Bild).



- 3 Verbinden Sie das Anschlusskabel (markiert durch den oberen weißen Kreis in nebenstehendem Bild) mit dem Interface (J1 in Komponente 4) und montieren Sie das Interface mit der Schraube M3 (Komponente 3) an der Position, die durch den unteren weißen Kreis in nebenstehendem Bild markiert ist.

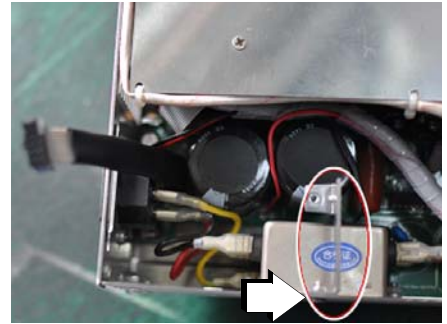


- 4 Ziehen Sie die Schrauben M4 (Komponente 1) an den rot markierten Positionen an. Damit ist die Installation des Interfaces abgeschlossen. Als letzten Schritt montieren Sie das Gehäuse.

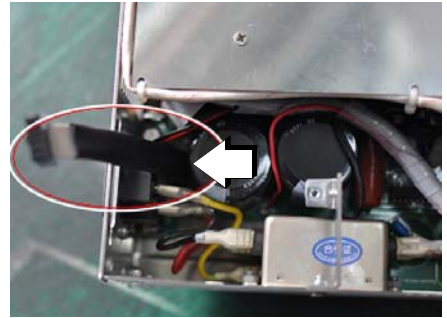


Einbau in LABKON P-Serie

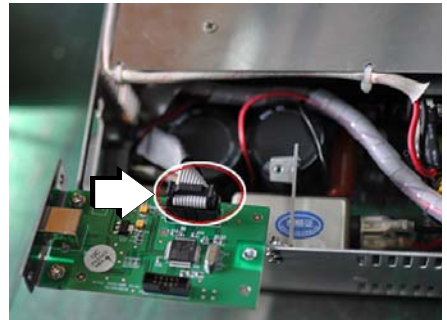
- 1 Montieren Sie den Haltebügel (Komponente 5) (markiert durch den weißen Kreis in nebenstehendem Bild) mithilfe der Schraube M3 (Komponente 2).



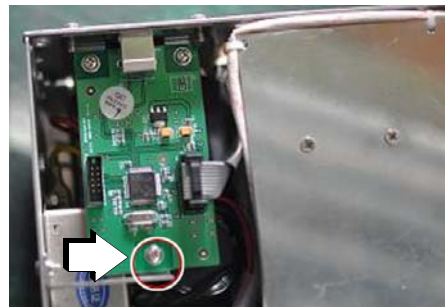
- 2 Stecken Sie das Anschlusskabel (Komponente 6) auf der Hauptplatine ein (markiert durch den weißen Kreis in nebenstehendem Bild).



- 3 Verbinden Sie das Anschlusskabel (markiert durch den weißen Kreis in nebenstehendem Bild) mit dem Interface (J1 auf Komponente 4).



- 4 Montieren Sie das Interface mit der Schraube M3 (Komponente 3) an der Position, die durch den weißen Kreis in nebenstehendem Bild markiert ist.



- 5 Ziehen Sie die Schrauben M4 (Komponente 1) an den rot markierten Positionen an. Damit ist die Installation des Interfaces abgeschlossen. Als letzten Schritt montieren Sie das Gehäuse.

