

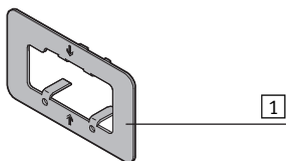
Lösehilfe VMPAL-LW

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/(0)711/347-0
www.festo.com

1. Teilleiste

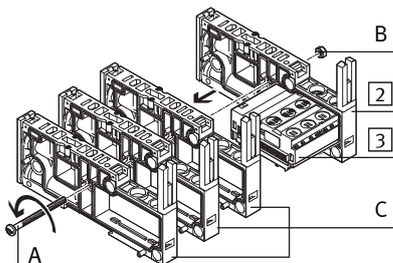


1 Lösehilfe
VMPAL-LW

Bestimmungsgemäß dient die Lösehilfe 1 dazu, das Elektronikmodul 3 zu demontieren.

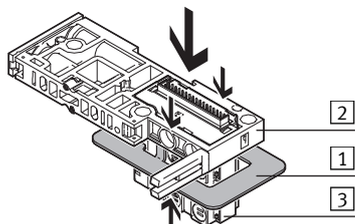
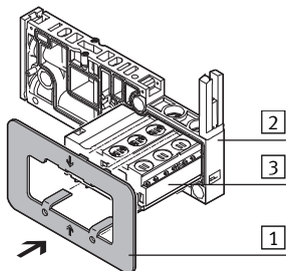
2. Demontage:

Bei Anschlussplatte MPAL-AP-4X10

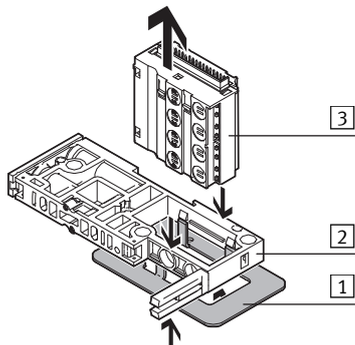


2 Anschlussplatte
(Baugruppe)
3 Elektronikmodul

- Drehen Sie die Schraube (A) heraus. Achten Sie auf die Mutter (B), damit sie dabei nicht verloren geht.
- Ziehen Sie diese drei Anschlussplatten (C) ab.
- Führen Sie die Lösehilfe 1 in die vorgesehenen Nuten im Elektronikmodul 3 ein.



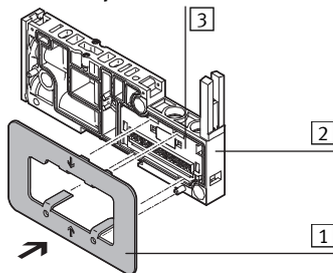
- Platzieren Sie alles über einer ebenen Fläche.
- Drücken Sie die Lösehilfe 1 und die Anschlussplatte 2 gleichmäßig zusammen, bis Sie spüren, dass die Schnapphaken nachgeben.



- Drücken Sie das Elektronikmodul 3 gegen die ebene Fläche und somit nach oben aus der Anschlussplatte 2 heraus.

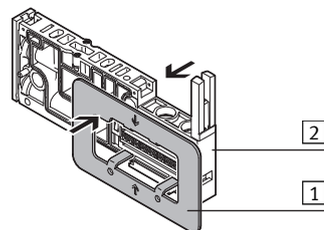
3. Demontage:

Bei Anschlussplatte VMPAL-AP-10 und Einspeisemodul VMPAL-SP

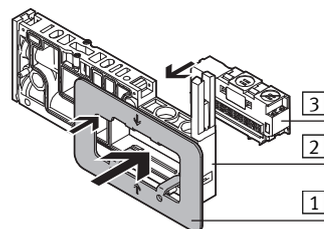


2 Anschlussplatte/
Einspeisemodul
3 Elektronikmodul

- Führen Sie die Lösehilfe 1 in die vorgesehenen Nuten im Elektronikmodul 3 ein.

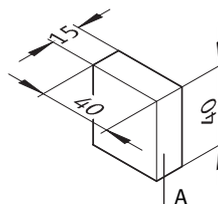


- Drücken Sie die Lösehilfe 1 und das Bauteil 2 gleichmäßig zusammen, bis Sie spüren, dass die Schnapphaken nachgeben.
- Halten Sie dies so fest.

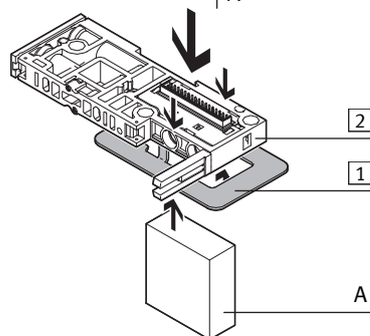


- Drücken Sie das Elektronikmodul 3 gleichzeitig mit den Daumen aus dem Bauteil 2 heraus.

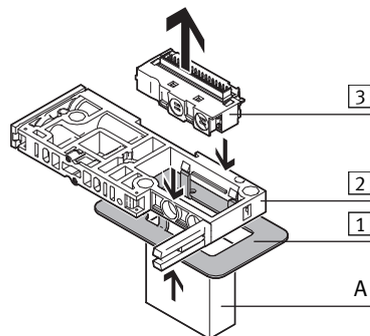
Alternative zum einfacheren Herausdrücken des Elektronikmoduls 3:



- Fertigen oder verwenden Sie einen kleinen Block (A), der ungefähr den nebenstehenden Maßen [mm] entspricht.



- Stellen Sie den Block (A) unter die Lösehilfe 1 auf eine ebene Fläche.
- Drücken Sie die Lösehilfe 1 und das Bauteil 2 gleichmäßig zusammen, bis Sie spüren, dass die Schnapphaken nachgeben.



- Drücken Sie das Elektronikmodul 3 auf den Block (A) und somit nach oben aus dem Bauteil 2 heraus.

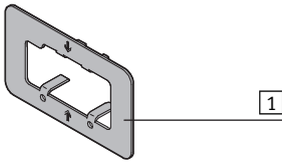
Releasing tool VMPAL-LW

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/(0)711/347-0
www.festo.com

1. Parts list

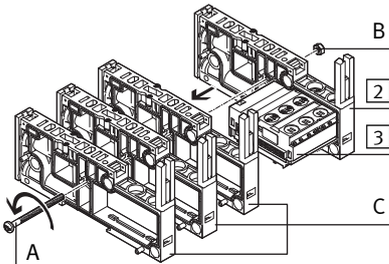


- 1 Releasing tool
VMPAL-LW

The releasing tool 1 is intended for disassembly of the electronics module 3.

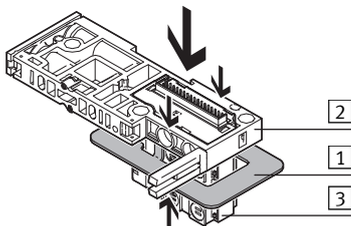
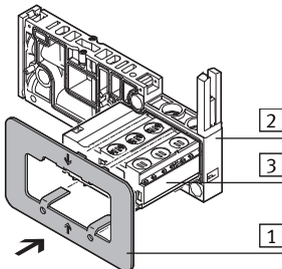
2. Disassembly:

With sub-base MPAL-AP-4X10

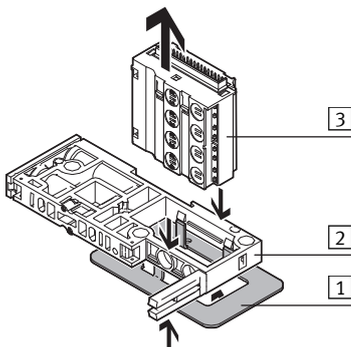


- 2 Sub-base
(Module)
3 Electronics module

- Unscrew the screw (A). Pay attention to the nut (B) so it does not get lost.
- Pull off the three sub-bases (C).
- Guide the releasing tool 1 into the designated grooves in the electronics module 3.



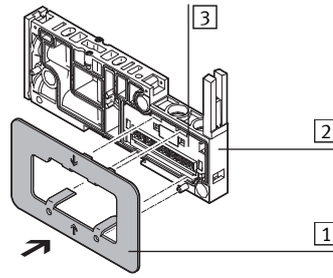
- Place everything over a flat surface.
- Evenly press the releasing tool 1 and the sub-base 2 together until you feel that the snap-in hooks are giving way.



- Press the electronics module 3 against the flat surface and thus upward out of the sub-base 2.

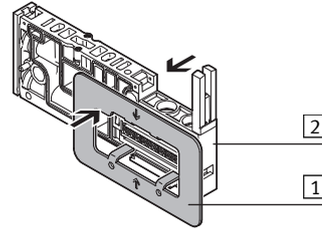
3. Disassembly:

For sub-base VMPAL-AP-10 and power supply module VMPAL-SP

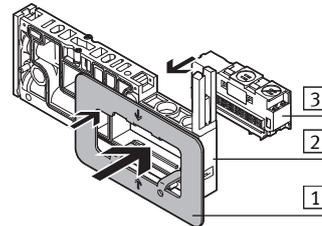


- 2 Sub-base/
Power supply module
3 Electronics module

- Guide the releasing tool 1 into the designated grooves in the electronics module 3.

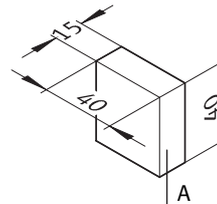


- Evenly press the releasing tool 1 and the component 2 together until you feel that the snap-in hooks are giving way.
- Hold it tight.

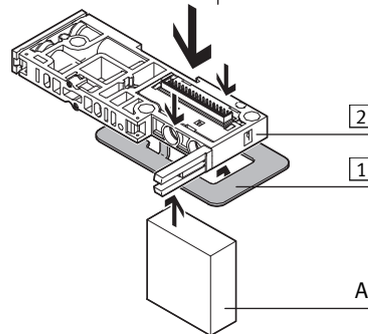


- Simultaneously press the electronics module 3 out of the component 2 with your thumbs.

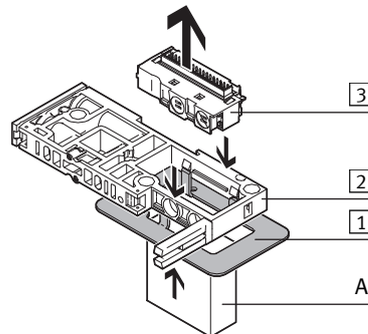
Alternatives for pressing the electronics module 3 out more easily:



- Make or use a small block (A) that approximately equals the dimensions in the figure on the left [mm].



- Put the block (A) underneath the releasing tool 1 on a flat surface.
- Evenly press the releasing tool 1 and the component 2 together until you feel that the snap-in hooks are giving way.



- Press the electronics module 3 onto the block (A) and thus upward out of the component 2.