

"Original Dokumentation"

Technische Änderungen vorbehalten

Translation of "Original Dokumentation"

Rights reserved to make technical changes

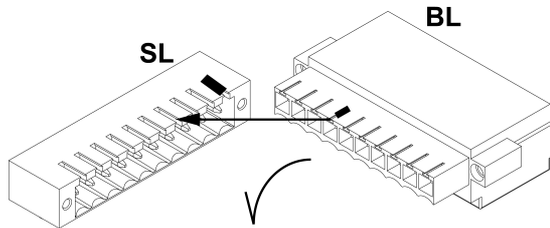
### Kodierung der Buchsenleiste BL

Um zu verhindern, dass die Steckverbinder verwechselt werden können, müssen Stecker- und Buchsenleiste kodiert werden.

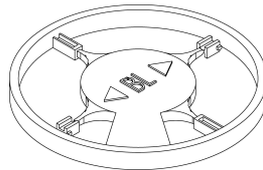
A) Bei Kodierung an **verschiedenen Polen** lassen sich Stecker- und Buchsenleiste verbinden.

B) Sind die Kodierungen jeweils am **gleichen Pol** angebracht, ist kein Stecken möglich.

A)

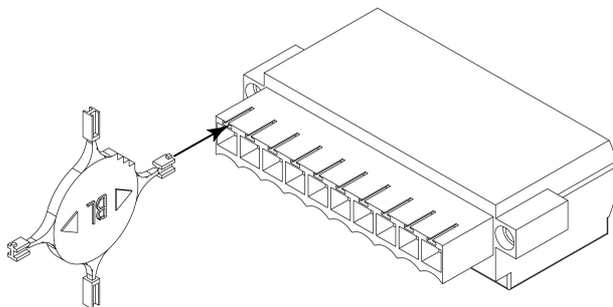


Kodierelement ausbrechen



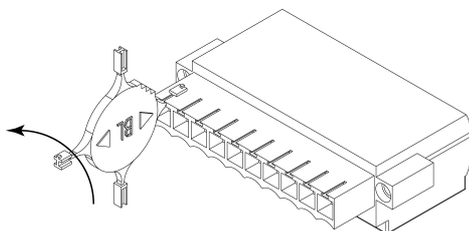
1. Einen BL-Kodierstift in eine Nut der Buchsenleiste einschieben.
2. Dabei darauf achten, dass die Nase des Kodierstiftes nach außen weist!

1.



3. Kodierelement abdrehen
4. Buchsenleiste ist kodiert

3.



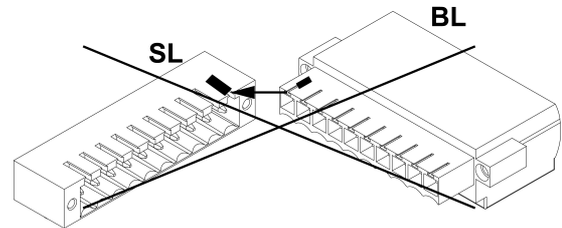
### Coding of the Socket Connector BL

In order to avoid confusion of plug-in connectors, plug and socket connector have to be coded.

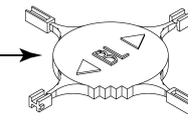
A) If the codings are fixed at **different poles**, the connectors fit into one another.

B) If the codings are fixed at the **same pole**, the connector cannot be plugged. (-> B )

B)

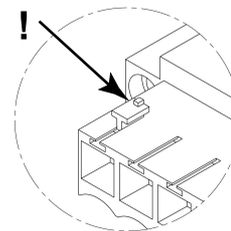


Separate coding element



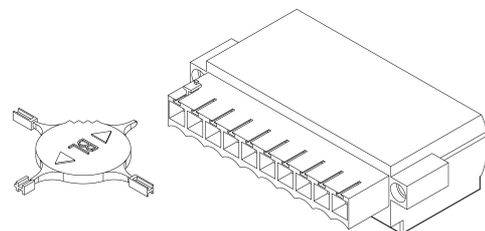
1. Insert a BL coding pin into a slot of the socket connector.
2. Be aware that the nib of the coding pin points outwards.

2.



3. Twist off coding element
4. Socket connector is coded

4.



"Original Dokumentation"  
 Technische Änderungen vorbehalten

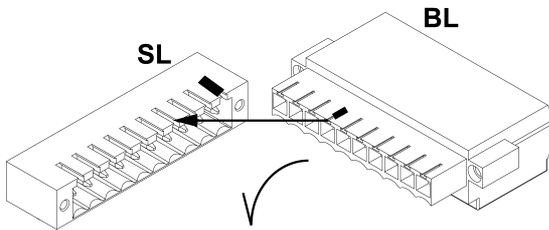
Translation of "Original Dokumentation"  
 Rights reserved to make technical changes

## Kodierung der Steckerleiste SL

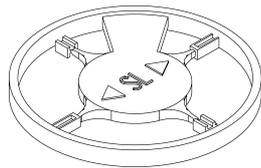
Um zu verhindern, dass die Steckverbinder verwechselt werden können, müssen Stecker- und Buchsenleiste kodiert werden.

- A) Bei Kodierung an **verschiedenen Polen** lassen sich Stecker- und Buchsenleiste verbinden.
- B) Sind die Kodierungen jeweils am **gleichen Pol** angebracht, ist kein Stecken möglich.

A)

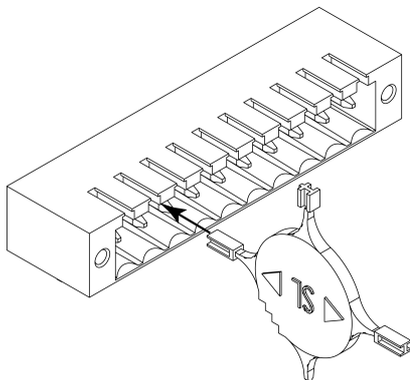


Kodierelement ausbrechen



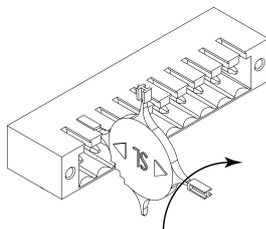
1. Einen SL-Kodierstift in eine Nut der Steckerleiste einschieben.

1.



- 2. Kodierelement abdrehen
- 3. Steckerleiste ist kodiert

2.

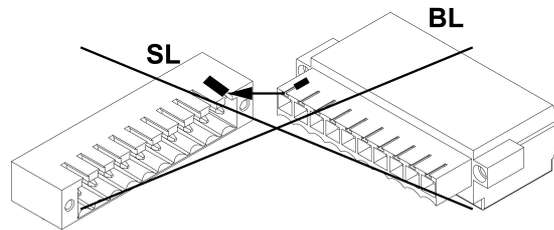


## Coding of the Plug Connector SL

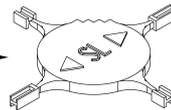
In order to avoid confusion of plug-in connectors, plug and socket connector have to be coded.

- A) If the codings are fixed at **different poles**, the connectors fit into one another.
- B) If the codings are fixed at the **same pole**, the connector cannot be plugged. (-> B)

B)

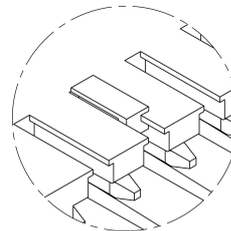


Separate coding element



1. Insert a SL coding pin into a slot of the plug connector.

1.



- 2. Twist off coding element
- 3. Plug connector is coded

3.

