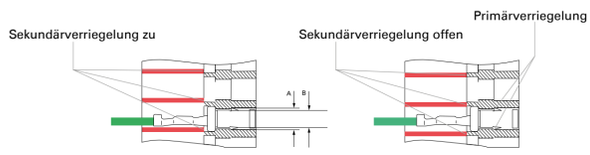




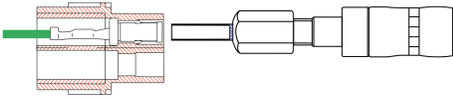
# Entriegelungsprinzipien

## Rundstecksystem mit zwei oder mehr Verriegelungen 1

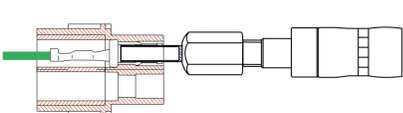
Werkzeugauswahl für Prinzip 1 nach Maß A und B  
A = Außendurchmesser  
B = Innendurchmesser



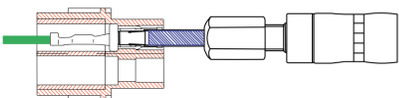
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Kabel in Richtung Gehäuse drücken

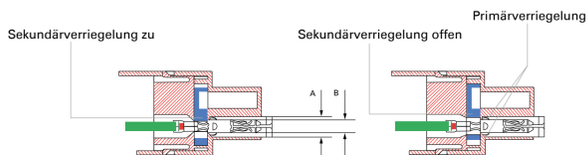


3. Kontakt wird ausgeworfen



## Flachstecksystem mit zwei Verriegelungen 2A

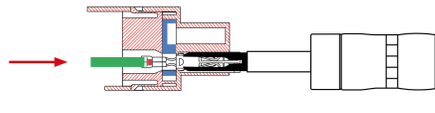
Werkzeugauswahl für Prinzip 2 nach Maß A und B  
A = Außenmaß  
B = Innenmaß



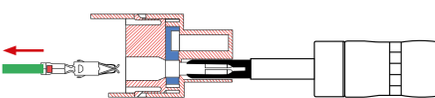
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken

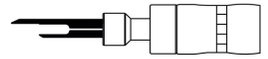


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

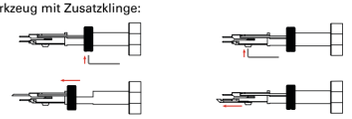


## Flachstecksystem mit zwei Verriegelungen, Primär- und Sekundärverriegelung 2B

Entriegelungswerkzeug mit festen Klängen:



Entriegelungswerkzeug mit Zusatzklänge:



Schraube lösen, Zusatzklänge nach vorne schieben und Schraube festziehen

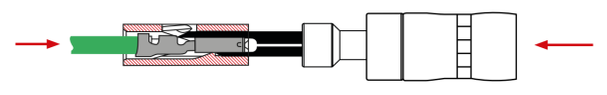
Beispiel 1

Beispiel 2

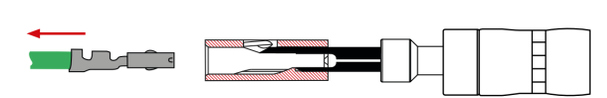
1. Werkzeug in die Entriegelungskanäle einführen



2. Kabel in Richtung Gehäuse drücken (bei Werkzeugen mit Ausdrückvorrichtung, Griff vorsichtig durchdrücken)

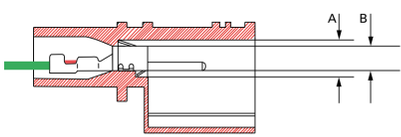


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen (Kontakt wird ausgeworfen)

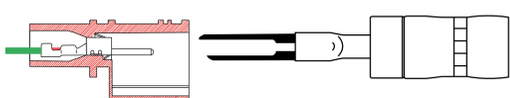


## Flachstecksystem asymmetrisch 3

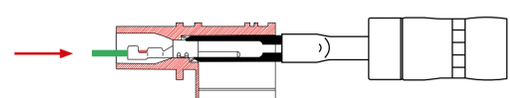
Sekundärverriegelung entriegeln (falls vorhanden)  
A = Außenmaß  
B = Innenmaß



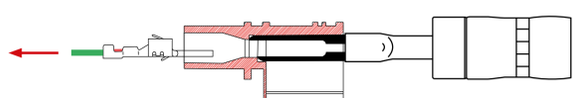
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken

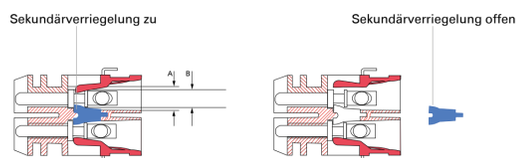


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

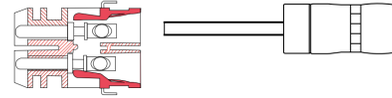


## Rundstecksystem mit eingespritzter Rastzunge im Gehäuse 4

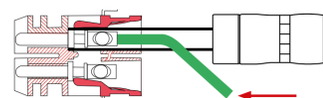
A = Außendurchmesser  
B = Innendurchmesser



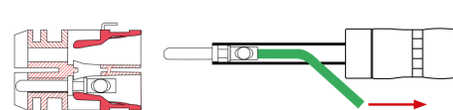
1. Werkzeug von hinten in die Kammer einführen



2. Kabel mit dem Finger in das Rohr drücken

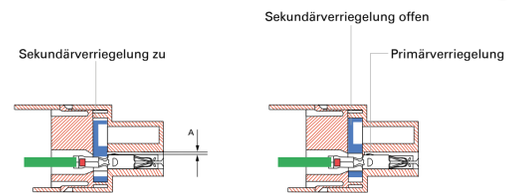


3. Werkzeug mit niedergedrücktem Kabel aus der Kammer ziehen

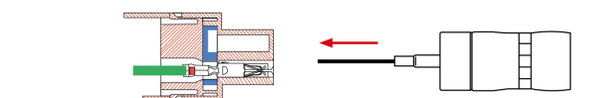


## Flachstecksystem mit einer Verriegelung 5

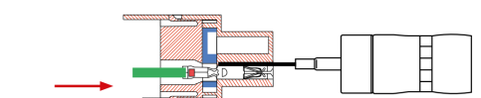
A = Stärke der Werkzeugklänge



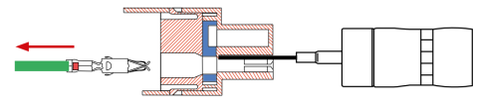
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken

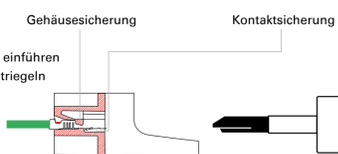


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen



## Flachstecksysteme 6

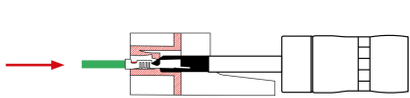
Dieses Werkzeug löst Gehäuse- und Kontaktsicherung.



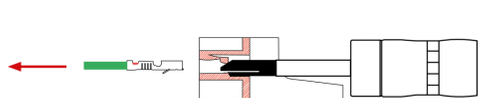
1. Werkzeug in die Kammer einführen  
Sekundärverriegelung entriegeln (falls vorhanden)



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

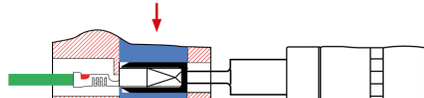


## Flachstecksysteme 7

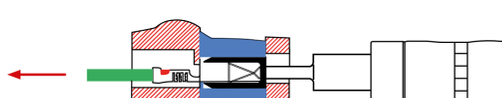
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Sekundärverriegelung seitlich am Gehäuse bis zum Anschlag durchdrücken

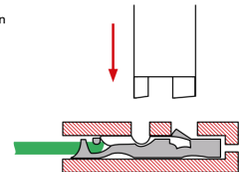


3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen



## Flachstecksysteme seitlich 8

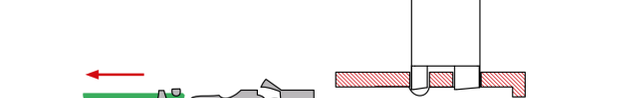
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen



# Gehäusekompetenz

95945353  Prinzip 1	95945355  Prinzip 1	95945403  Prinzip 1	95945412  Prinzip 1	95945412  Prinzip 1	95945413  Prinzip 1
95945413  Prinzip 1	95945414  Prinzip 1	95945414  Prinzip 1	95945415  Prinzip 1	95945415  Prinzip 1	95945416  Prinzip 1
95945427  Prinzip 1	95945369  Prinzip 2A	95945369  Prinzip 2A	95945370  Prinzip 2A	95945370  Prinzip 2A	95945382  Prinzip 2A
95945386  Prinzip 2A	95945386  Prinzip 2A	95945387  Prinzip 2	95945389  Prinzip 2A	95945390  Prinzip 2A	95945402  Prinzip 2A12B
95945406  Prinzip 2A	95945407  Prinzip 2A	95945407  Prinzip 2A	95945408  Prinzip 2A	95945410  Prinzip 2A	95945411  Prinzip 2A
95945419  Prinzip 2A	95945428  Prinzip 2A12B	95945392  Prinzip 3	95945393  Prinzip 3	95945359  Prinzip 4	95945359  Prinzip 4
95945375  Prinzip 5	95945376  Prinzip 5	95945376  Prinzip 5	95945377  Prinzip 5	95945377  Prinzip 5	95945378  Prinzip 5
95945379  Prinzip 5	95945379  Prinzip 5	95945379  Prinzip 5	95945380  Prinzip 5	95945400  Prinzip 5	95945395  Prinzip 6
95945426  Prinzip 8	95945398  Sekundärver- regelung	95945398  Sekundärver- regelung	95945409  Sekundärver- regelung	 <a href="http://herthundbuss.com/onlinekatalog">herthundbuss.com/ onlinekatalog</a>	

**FITSTO:**

**Entriegelungswerkzeug Kontakte einfach wechseln!**

In unserem Sortiment Elparts führen wir ein Werkzeug, ohne dessen Einsatz in so mancher Werkstatt Frust aufkäme. Wer kennt nicht das Knackgeräusch, wenn das qualitativ schlechte Entriegelungswerkzeug abbricht und den Kontaktwechsel unmöglich macht. Damit Kontakte einfach gewechselt werden können, bieten wir hochwertiges Entriegelungswerkzeug an.

Wir bieten einen hochwertigen, aus Federbandstahl gefertigten Dreier-Satz mit sechs Klingen an, mit dem die meisten gängigen Entriegelungsarbeiten schnell und sicher durchgeführt werden können. Das garantiert die Bandstahl-Zugfestigkeit des Werkzeugs von ca. 1800 N/mm. Entriegelungswerkzeug  
 Artikelnummer: 95945...

IM SORTIMENT ERHÄLTlich!

95945384  Prinzip 2A	95945384  Prinzip 2A	95945385  Prinzip 2A
95945402  Prinzip 2A12B	95945404  Prinzip 2A	95945404  Prinzip 2A
95945417  Prinzip 2	95945  Prinzip 2	95945418  Prinzip 2A
95945359  Prinzip 4	95945359  Prinzip 4	95945374  Prinzip 4

**ELPARTS**  
WERKZEUGE | Entriegelungswerkzeuge | Zangen | Service+Diagnose | Messtechnik | Batteriemanagement | Verarbeitung+Montage | Werkstattleuchten

**Das A1 Faltposter**  
Entriegelungsprinzipien und Gehäusekompetenzen auf einen Blick!

Poster 1200x1000 | 04-2016  
4 060300 418320

