

Anwendungsbeispiele

Die Herth+Buss Entriegelungswerkzeuge sind für die gängigsten Kontakttypen geeignet. Auf den folgenden Seiten finden Sie eine praktische Übersicht, wel-

ches Entriegelungswerkzeug zu welchem Steckgehäuse passt.



95945353



Prinzip 1

95945355



Prinzip 1

95945359



Prinzip 4

95945359



Prinzip 4

95945359



Prinzip 4

95945359



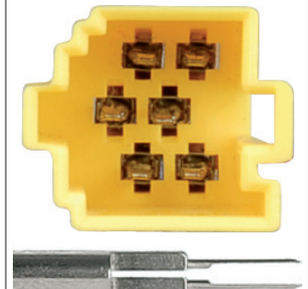
Prinzip 4

95945370



Prinzip 2

95945370



Prinzip 2

95945374



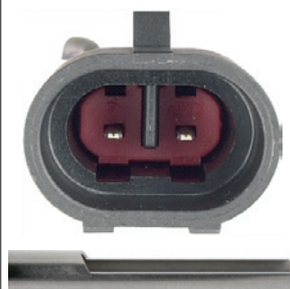
Prinzip 4

95945376



Prinzip 5

95945376

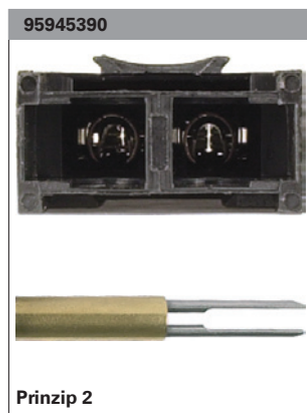
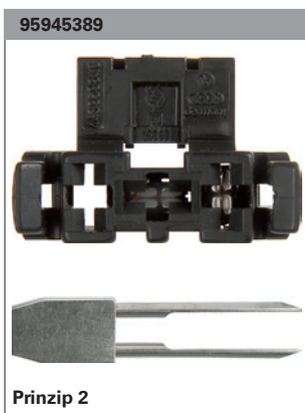
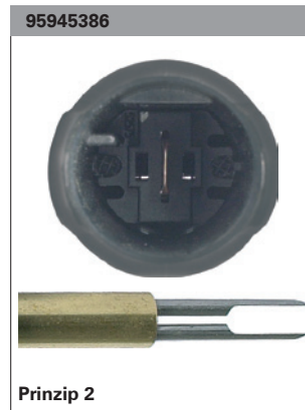
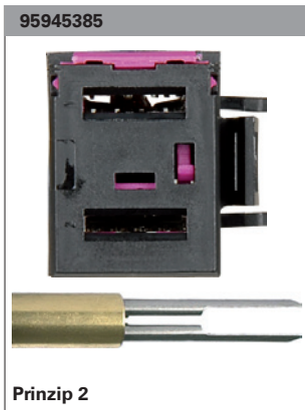


Prinzip 5

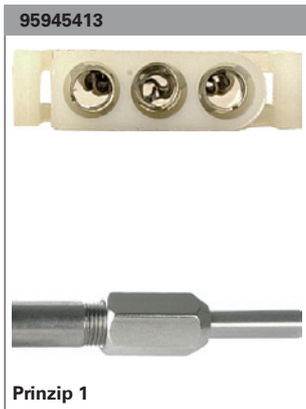
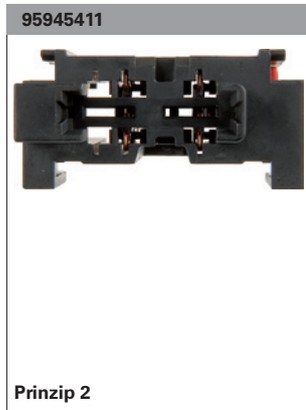
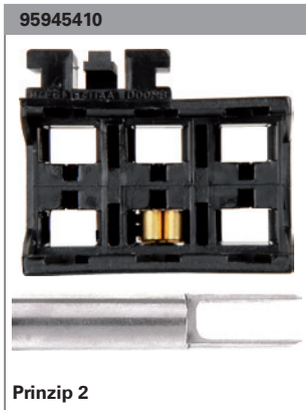
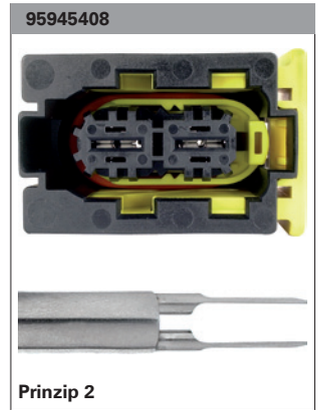
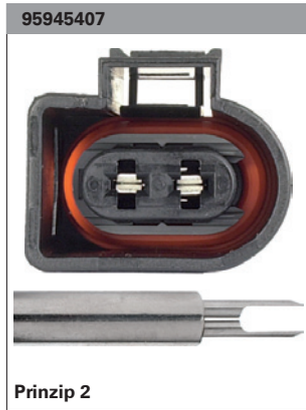
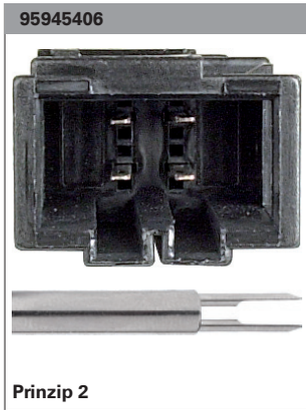
95945379

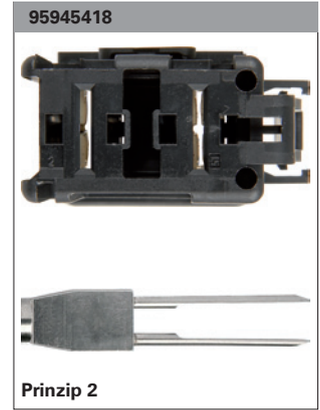


Prinzip 5



1



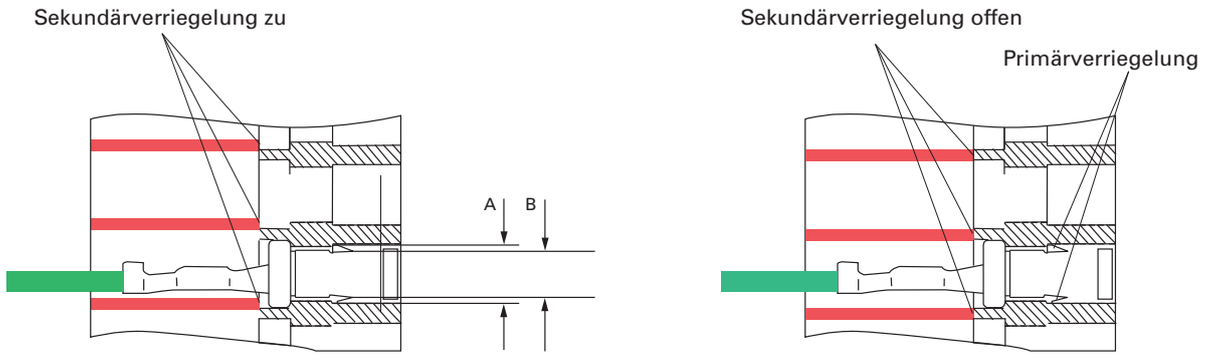


Prinzip 1 Rundstecksysteme mit 2 Verriegelungen

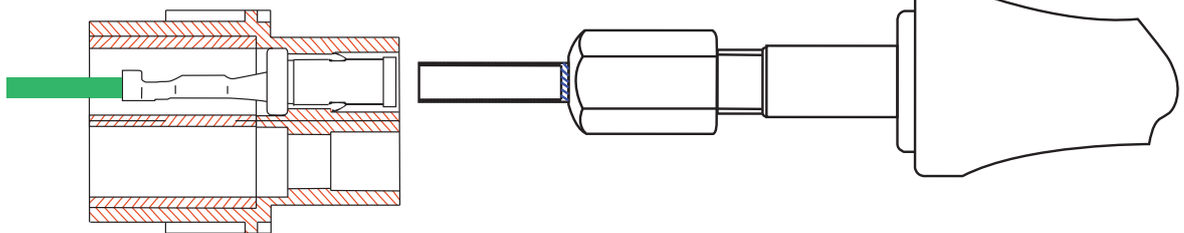
Werkzeugauswahl für Prinzip 1 nach Maß A und B

A = Außendurchmesser

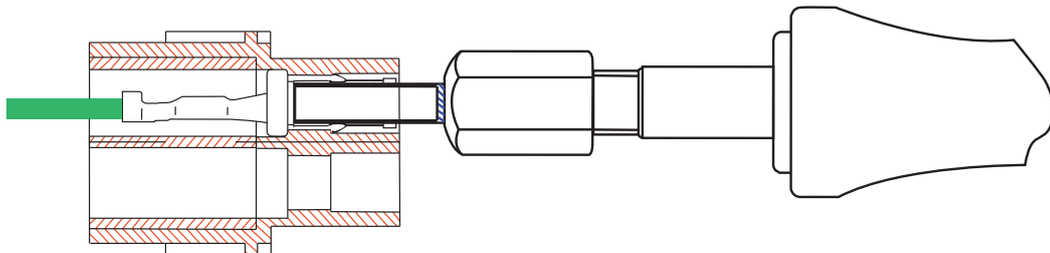
B = Innendurchmesser



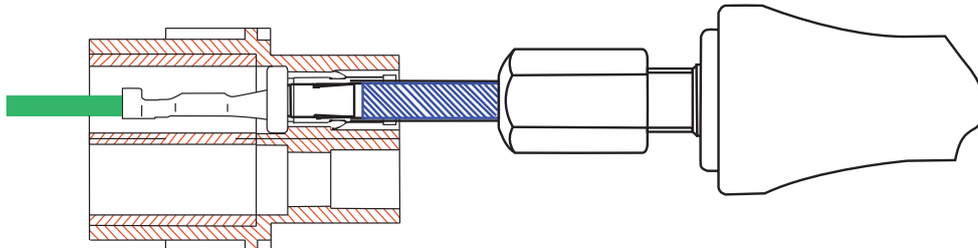
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Griff durchdrücken



3. Kontakt wird ausgeworfen

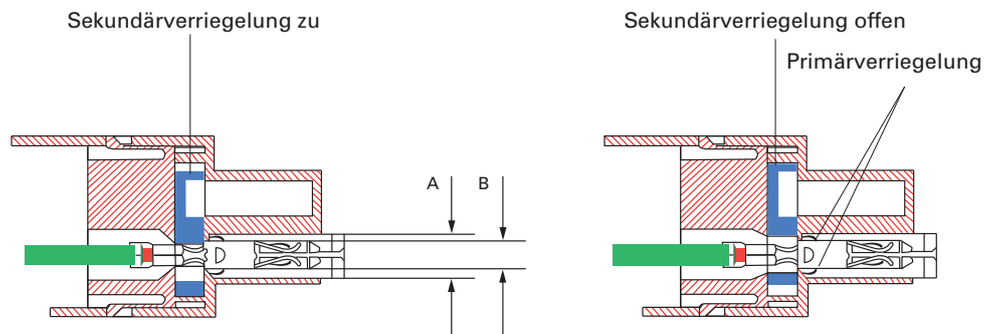


Prinzip 2 Flachstecksysteme mit 2 Verriegelungen

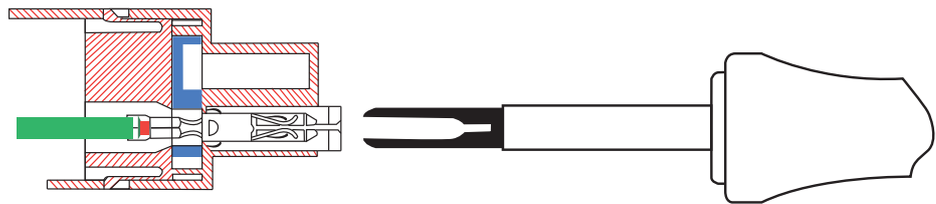
Werkzeugauswahl für Prinzip 2 nach Maß A und B

A = Außenmaß

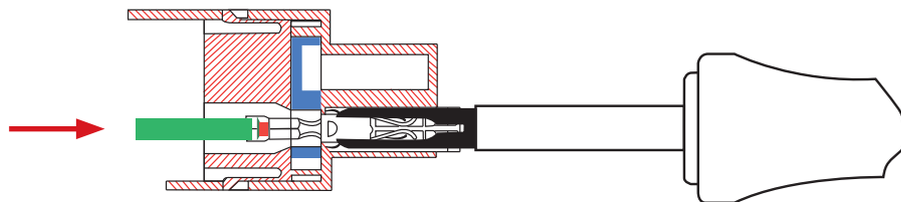
B = Innenmaß



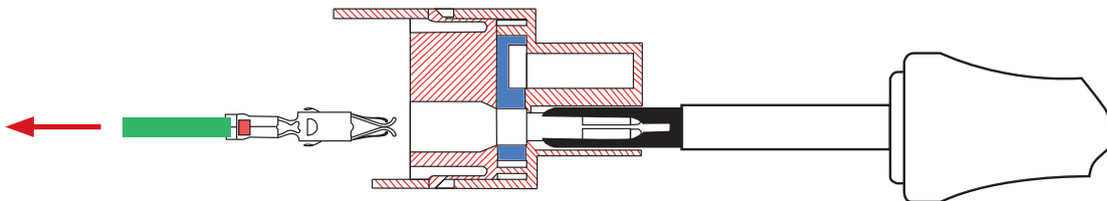
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen



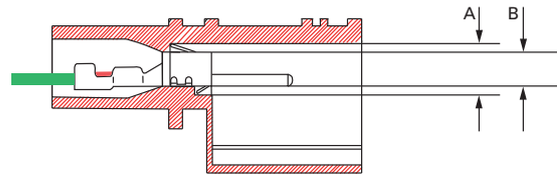
1

Prinzip 3 Flachstecksysteme asymmetrisch

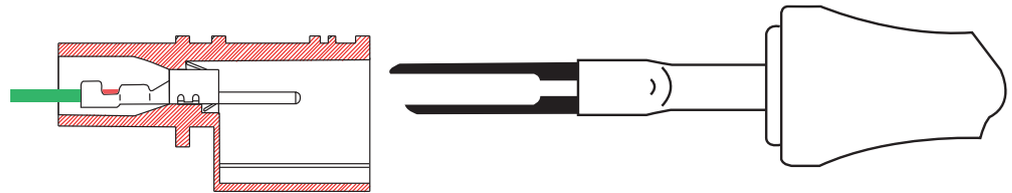
Sekundärverriegelung entriegeln (falls vorhanden)

A = Außenmaß

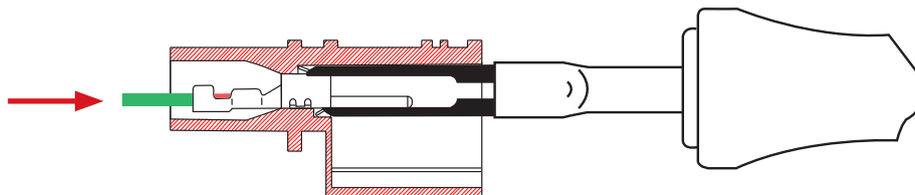
B = Innenmaß



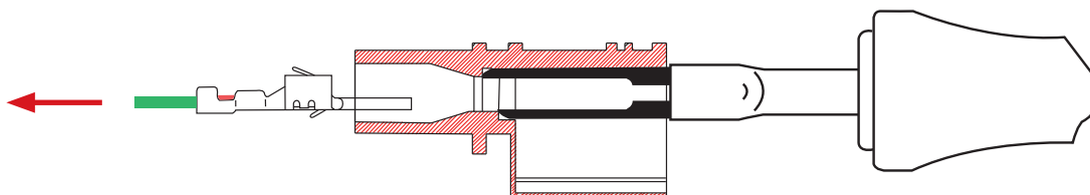
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

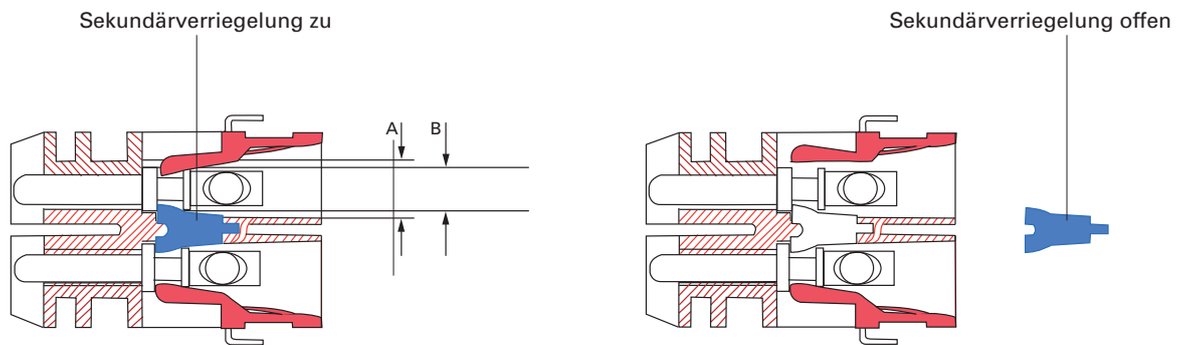


Prinzip 4 Rundstecksysteme mit eingespritzter Rastzunge im Gehäuse

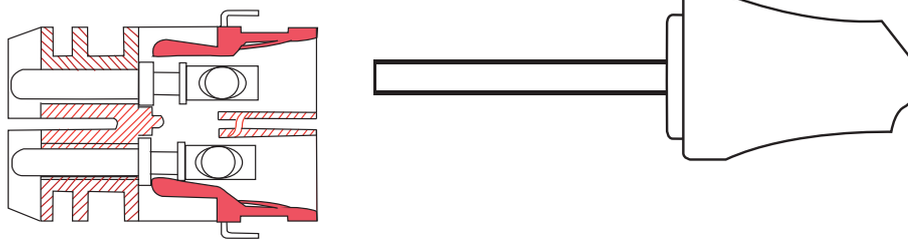
Werkzeugauswahl für Prinzip 4 nach Maß A und B

A = Außendurchmesser

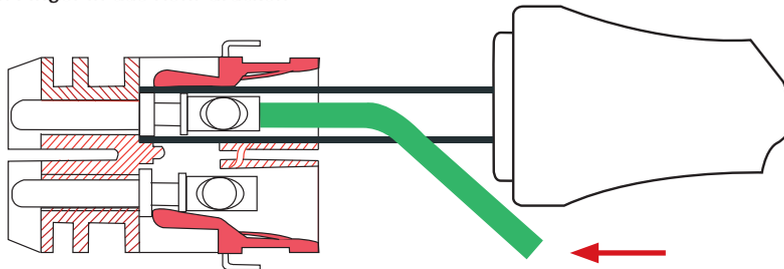
B = Innendurchmesser



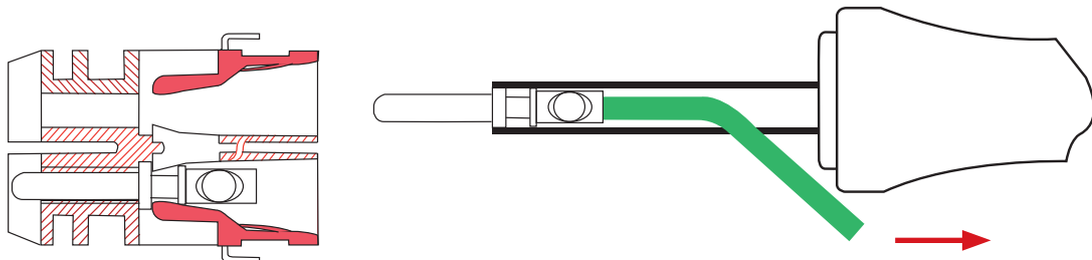
1. Werkzeug von hinten in die Kammer einführen



2. Kabel mit dem Finger in das Rohr drücken



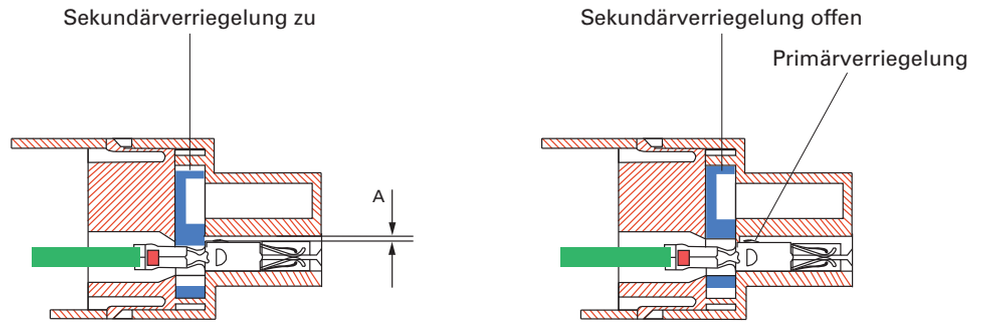
3. Werkzeug mit niedergedrücktem Kabel aus der Kammer ziehen



1

Prinzip 5 Flachstecksysteme mit einer Verriegelung

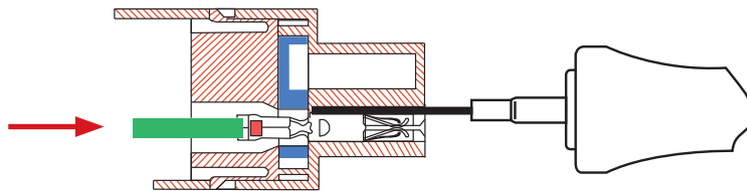
Werkzeugauswahl für Prinzip 5 nach Maß A
A = Stärke der Werkzeugklinge



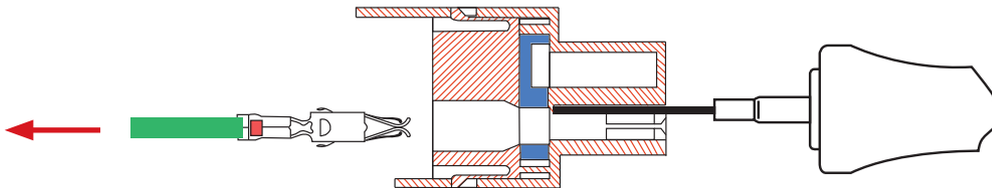
1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



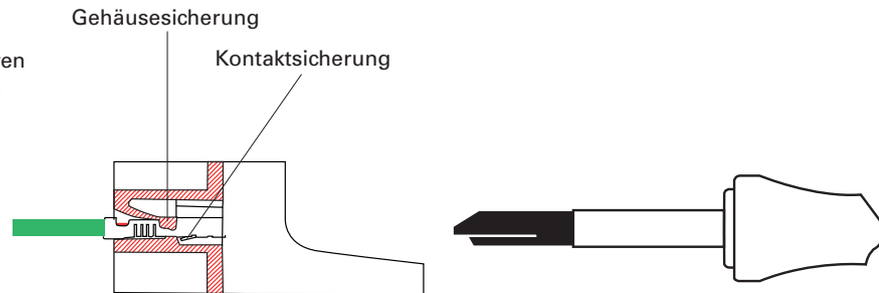
3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen



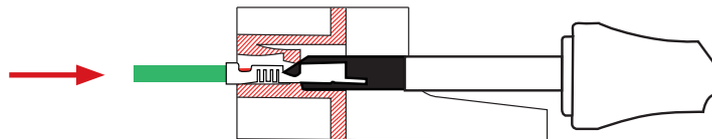
Prinzip 6 Flachstecksysteme

Dieses Werkzeug löst Gehäuse- und Kontaktsicherung.

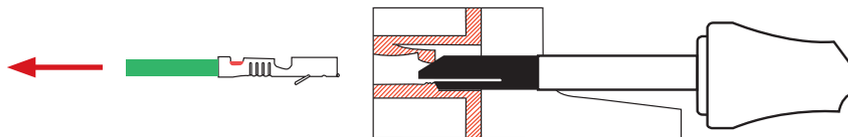
1. Werkzeug in die Kammer einführen
Sekundärverriegelung entriegeln
(falls vorhanden)



2. Gleichzeitig Kontakt in die Kammer drücken



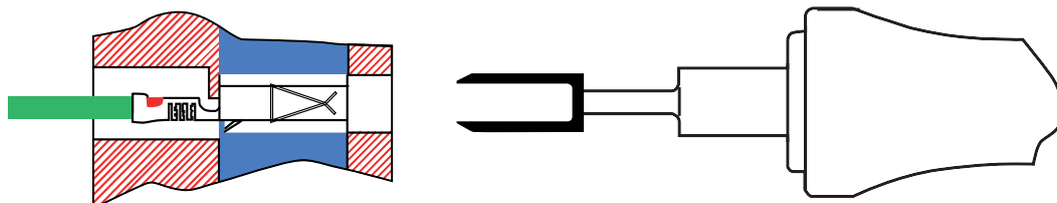
3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen



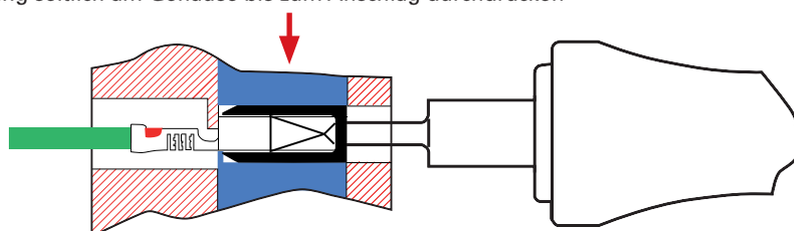
1

Prinzip 7 Flachstecksysteme

1. Werkzeug in die Kammer einführen



2. Sekundärverriegelung seitlich am Gehäuse bis zum Anschlag durchdrücken



3. Kontakt am Kabel aus der Kammer ziehen

