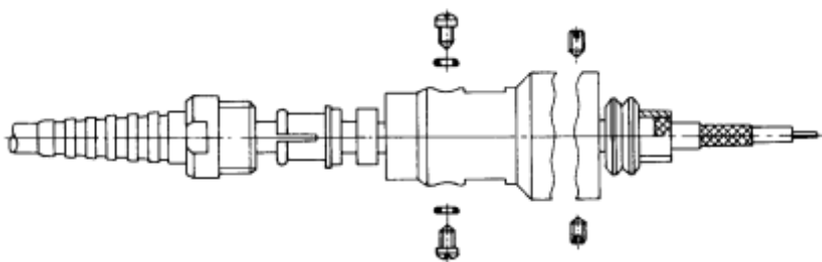
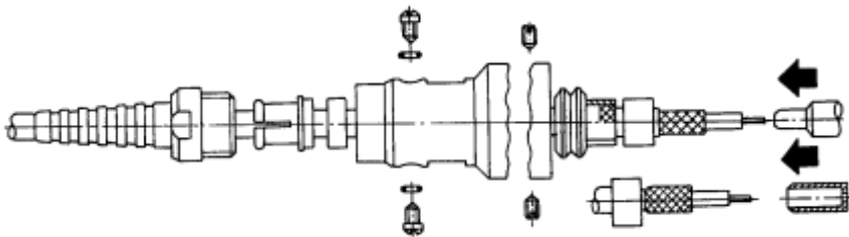


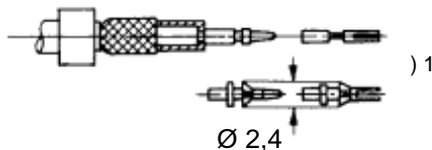
Kabel gemäß Tabelle abisolieren.



Kabelabfangs- und Gehäuseteile auf Kabel schieben. Äußeres Geflecht um Zugentlastungsring legen, große Klemmhülse darüber schieben und mit Anpresszange crimpen.

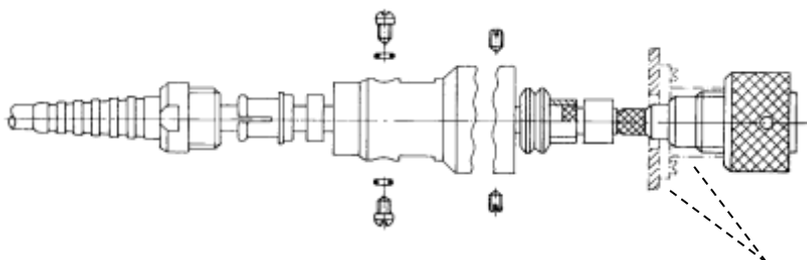


Zweite Klemmhülse auf Kabel schieben und inneres Geflecht mit Aufweitdorn weiten. Anschließend Verstärkungshülse auf Dielektrikum schieben.

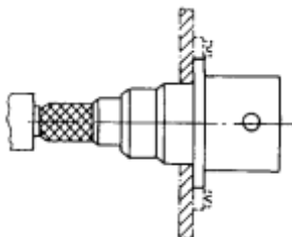


Kontaktstift bzw. Kontaktbuchse bis zur Verstärkungshülse auf Innenleiter schieben und mit Anpresszange crimpen.

) 1 geänderte Kontaktstifte bzw. -buchsen sind mit dem Lösedorn, der von der Steckseite her eingeführt wird, nach der Einrastung wieder lösbar. Wurde ein Kontaktstift bzw. eine Kontaktbuchse gelöst, so ist vor der Wiedereinrastung **unbedingt auf das Maß $\varnothing 2,4$ des Federrings zu achten!** (Eventuell Federring aufweiten.)



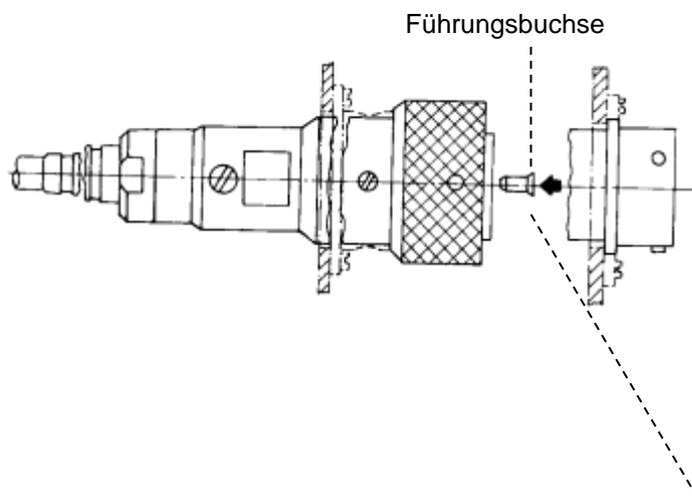
Gilt nur für Geräte-Kabelbuchsen
bzw. Geräte-Kabelstecker



Kabel in Stecker- bzw. Buchsenanschluss
einführen, bis Kontaktstift
bzw. Kontaktbuchse fühlbar einrastet.
Anschließend Klemmhülse über inneres
Geflecht schieben.



Stecker bzw. Buchse mit Kabel in
Anpresszange so einlegen, dass Stecker
bzw. Buchsenkörper am Anpressgesenk
anliegt, anschließend crimpen.



Außenhülse vorschieben, verschrauben
und mit zwei Gewindestiften sichern. Mit
zwei Zylinderschrauben
Zugentlastungsring fixieren. Anschließend
Druckschraube, Klemmring und
Dichtungsring auf Außenhülse schrauben.
Knickschutztülle auf Druckschraube
schieben.

Gilt nur für Buchsen: Nach
ordnungsgemäßer Montage Führungs-
buchse mit Einpressdorn eindrücken.

Montageanleitung	a	b	c	d
114	42,0	23,0	13,0	5,0
115	44,5	23,0	13,0	5,0