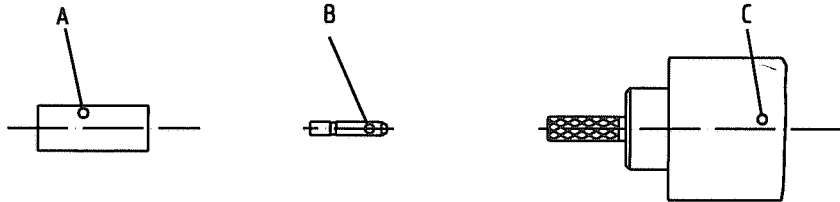


Montageanleitung: 51 T

Serie: BNC ; TNC

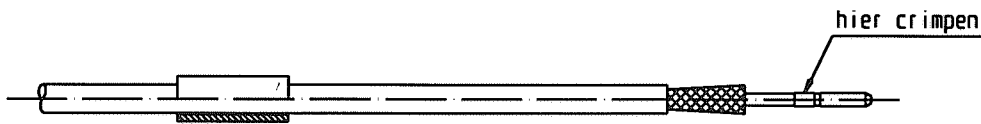
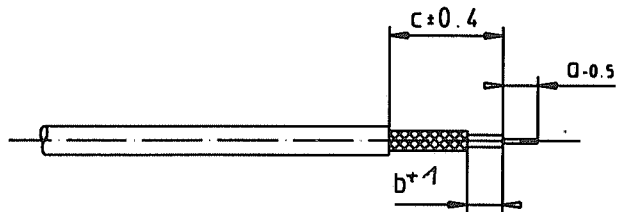
Verbinder gerade
für flexible Kabel

Kabelbefestigung:
Innenleiter - gecrimpt
Außenleiter - gecrimpt

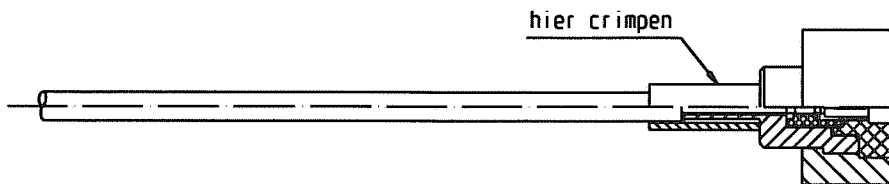


1) Kabel nach Zeichnung abisolieren.

Kabelgruppe	a	b	c
01	2.5	3.8	9.2
02/03/V2....	2.5	2.5	8



- 2) Crimpülse "A" auf das Kabel schieben.
- 3) Innenleiter "B" bis an das Kabeldielektrikum heranschieben und auf dem Kabelinnenleiter festcrimpen. *)
- 4) Geflecht etwas aufweiten.



- 5) Das so vorbereitete Kabelende in den Steckerkörper "C" einschieben. Das Geflecht muß auf der Tülle zu liegen kommen.
- 6) Die Crimpülse über das Geflecht bis an den Steckerkörper heranschieben und möglichst nahe am Steckerkörper crimmen *).

*) Die Artikelnr. des Crimpeinsatzes bitte der RT-Liefervorschrift des zu verarbeitenden Koax Kontaktes entnehmen.

Iuer diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. (DIN 34)

e	07-0873	10.1.08	Za	Rosenberger Hochfrequenztechnik 84526 Tittmoning
d	04-0423	02.07.04	Kra.S.	
c	99-0439	12.11.99	Kra.S.	
b	98-0327	06.08.98	L.W.	
a	CAD-MTP	12.03.96	Kra.Sa	
Zust.	Aenderung	Datum	Name	

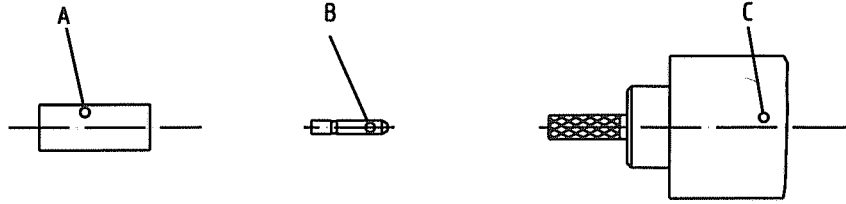
Werkzeuge:	
Abisolierwerkzeug
Crimpzange 11 W 150-000
.....
.....
.....

Assembly instruction: 51 T

Series: BNC ; TNC

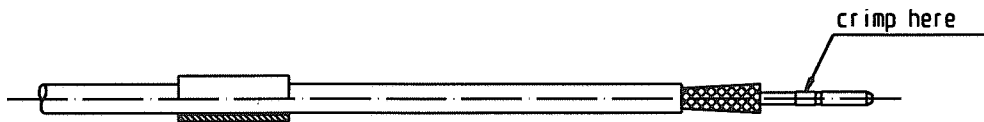
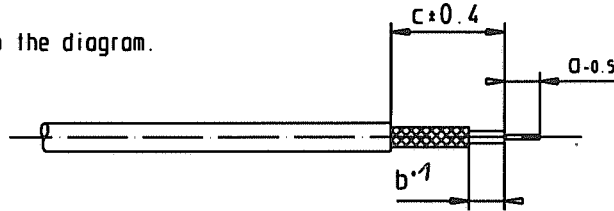
Straight connector
for flexible cable

Cable entry:
Center contact - crimp
Braid - crimp

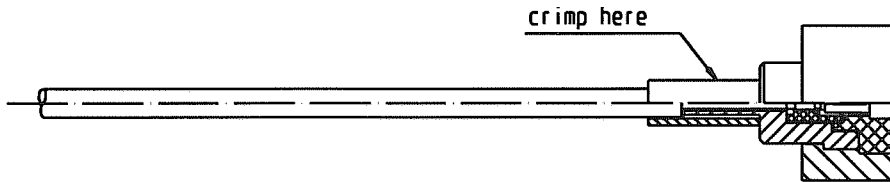


1) Prepare the cable according to the diagram.

cable type	a	b	c
01	2.5	3.8	9.2
02/03/V2....	2.5	2.5	8



- 2) Slide ferrule "A" onto the cable.
- 3) Push center pin "B" over the inner conductor of the cable up to the dielectric and crimp it. *)
- 4) Splay out the braid.



- 5) Insert the prepared cable into the connector body "C". Ensure that the braid covers the knurled connector end.
- 6) Slide ferrule "A" over the braid up to the connector body and crimp as close to the connector body as possible. *)

*) For the crimping die part-nr. please consult the relevant customer drawing.

fuer diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. (DIN 34)

e	07-0873	10.1.08	Ja	Rosenberger Hochfrequenztechnik 84526 Tittmoning 			
d	04-0423	06.07.04	Kra.S.				
c	99-0439	12.11.99	Kra.S.				
b	98-0327	06.08.1998	L.W.	Bearb.	12.03.1996	Krautenb.Sa.	H 2 : 1
a	CAD-MTP	12.03.96	Kra.Sa.	Gepr.	06.07.04		Blatt 1/1
Zust.	Aenderung	Datum	Name				

Tools:	
Stripping tool
Crimp tool 11 W 150-000
.....
.....
.....