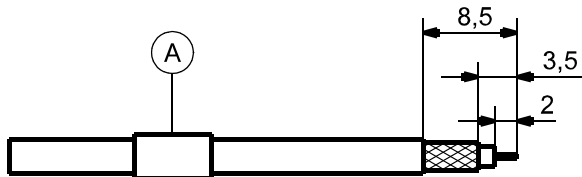
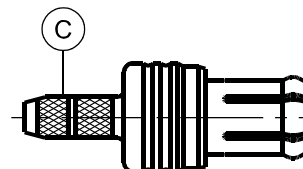
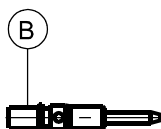
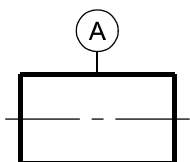


Assembly instruction Series MCX 0000180174

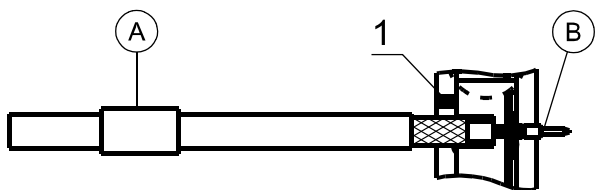
Old instruction No. 27306



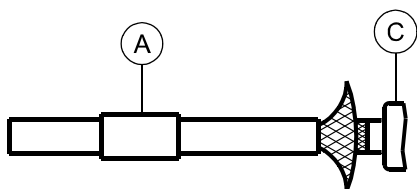
Tools and materials required: Stanley-blade Scissors Crimp tool (see table below)	Straight connectors for flexible cables		
	Cable entry : SUHNER Full-Crimp		
	Connector types : (e.g.)		
	11 MCX 50-2-15		
11 MCX 50-2-16			
This connector is supplied in 3 parts	Suitable cable :(e.g.)	RG 174/U RG 188 A/U K 02252 D	
	Central contact :	cavity 1	
	Braid :	cavity A	
	Crimp tool :	1,2,A (red)	



Slide ferrule A onto cable.
Prepare cable according to diagram.
CAUTION: Do not damage braid, dielectric and inner conductor of cable.



Push contact B over inner conductor of cable to about cable-dielectric and crimp with cavity 1.



Splay out braid and insert cable in connector body C.
Ensure that braid lies above the crimp neck.



Slide ferrule A over braid and crimp to connector body C as close as possible.

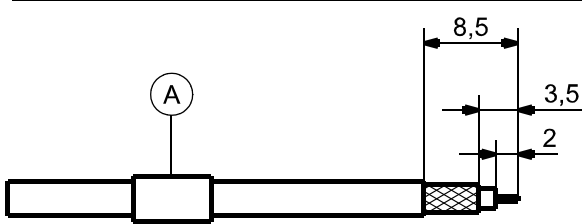
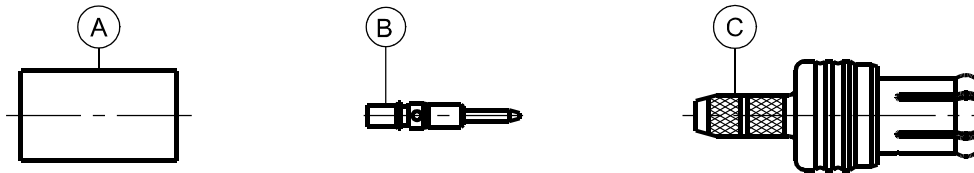
The cable assembly of R.F. connectors can only be done by well trained assembly staff and suitable assembly equipment.
Huber+Suhr's skilled staff and specialised equipment are available to carry out complete R.F. lead-assembly on your behalf.
We mount your connectors on cables at economic prices! Please contact our representative for further details of this service.

Revision	C
Date	12.03.2013
Initiator	4726/Bom

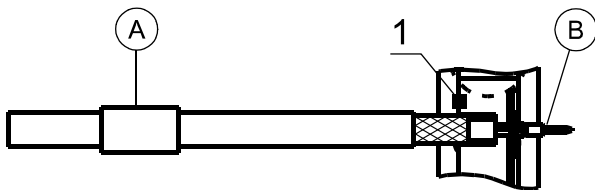
Deutscher Text: siehe Rückseite



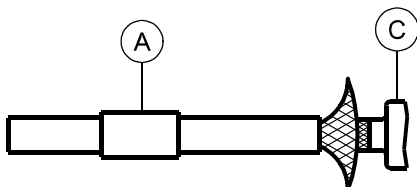
Benötigte Hilfsmittel : Stanley-Messer Schere Klemmwerkzeug (siehe Tabelle)	Gerade Verbinder für flexible Kabel		
	Kabeleinführung : SUHNER Voll-Klemmung		
Dieser Verbinder wird in 3 losen Teilen geliefert	Verbinder-Typen : (z.B.)		
		11 MCX 50-2-15	
		11 MCX 50-2-16	
	Geeignete Kabel:(z.B)	RG 174/U RG 188 A/U K 02252 D	
	Innenleiter :	Aussparung 1	
Aussenleiter :	Aussparung A		
Klemmwerkzeug :	1,2,A (rot)		



Hülse A auf das Kabel schieben.
Kabel gemäss Figur abisolieren.
ACHTUNG : Abschirmung, Dielektrikum
und Innenleiter nicht beschädigen!



Kontakt B über Kabelinnenleiter
bis zum Dielektrikum stossen
und mit Aussparung 1 klemmen.



Abschirmung leicht aufspreizen
und Kabel in Gehäuse C einführen.
Abschirmung muss über dem
Klemmhals liegen.



Hülse A über Abschirmung schieben
und möglichst nahe am Gehäuse C klemmen.

Die Montage von HF-Verbindern kann nur durch geschultes Personal, das über die richtige Ausrüstung verfügt, erfolgen.
Huber+Suhr verfügt über ausgebildete Fachkräfte und rationelle Einrichtungen zur Herstellung kompletter HF-Verbindungs-
leitungen. Wir montieren Ihre Verbinder zu wirtschaftlichen Preisen! Wenden Sie sich an unsere Vertreter.

Version	C
Datum	12.03.2013
Erstellt	4726/Bom