

Assembly instruction Series MMCX_B Nr. 9110

Tools and materials required:

Stanley blade

Scissors

Crimp tool (see table below)

Straight connectors for flexible cables

Cable entry: SUHNER Full-Crimp

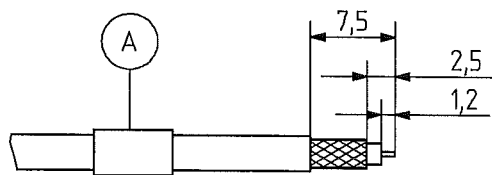
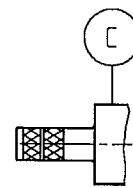
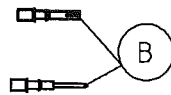
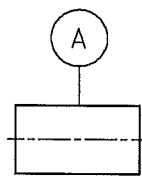
Connector types: (e.g.)

11 MMCX 50-2-3C

11 MMCX 50-2-4C

24 MMCX 50-1-5c

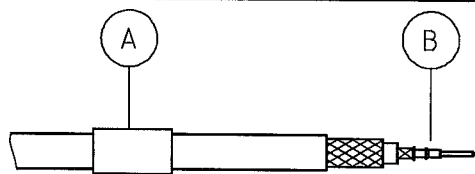
This connector is supplied in 3 parts	Suitable cables e.g.:	RG 316/U	K 02252 D	K 01252 D
	Centre contact:	cavity 1	cavity 1	cavity 1
	Braid:	cavity A	cavity A	cavity A
	Crimp tool:	1, 2, A (red)	1, 2, A (red)	1, 2, A (red)



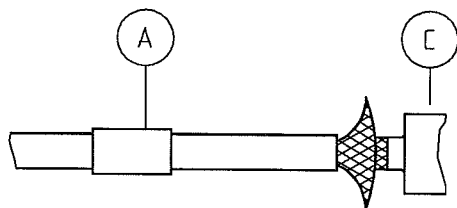
Slide ferrule A onto cable.

Prepare cable according to diagram.

CAUTION: Do not damage braid, dielectric and inner conductor of cable!

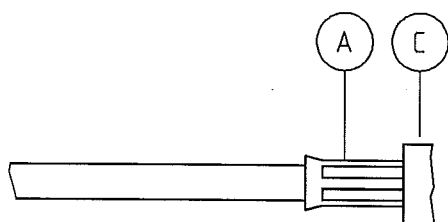


Push contact B over inner conductor of cable to about cable-dielectric and crimp with insert 1.



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

as close to connector body C as possible.

SUHNER'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.



HUBER + SUHNER AG CH-9100 HERISAU

Deutscher Text: Siehe Rückseite

Montageanleitung

Serie MMCX_B Nr. 9110

Benötigte Hilfsmittel:

Stanley-Messer
Schere
Klemmwerkzeug (siehe Tabelle)

Gerader Verbinder für flexible Kabel

Kabeleinführung: SUHNER Voll-Klemmung

Verbinder-Typen:(z.b.)

11 MMCX 50-2-3C

11 MMCX 50-2-4C

24 MMCX 50-1-5c

Dieser Verbinder wird in 3 losen Teilen geliefert

Geeignete Kabel:

RG 316/U

K 02252 D

K 01252 D

Innenleiter

Aussparung 1

Aussparung 1

Aussparung 1

Aussenleiter

Aussparung A

Aussparung A

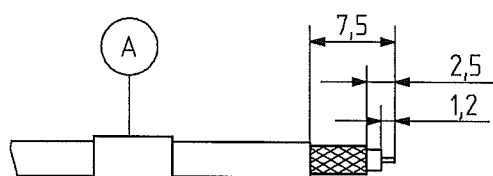
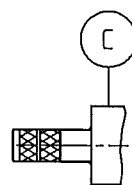
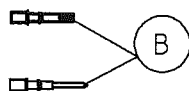
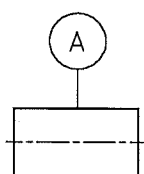
Aussparung A

Klemmwerkzeug

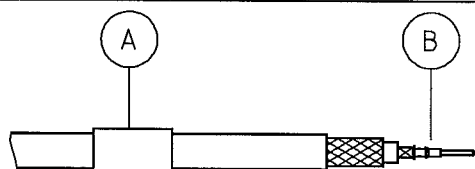
1, 2, A (rot)

1, 2, A (rot)

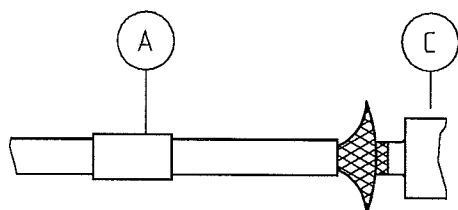
1, 2, A (rot)



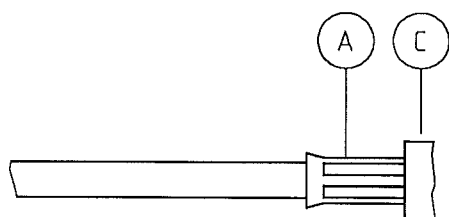
Hülse A auf das Kabel schieben.
Kabel gemäss Figur abisolieren.
ACHTUNG: Abschirmung, Dielektrikum und Innenleiter nicht beschädigen!



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



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



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

SUHNER verfügt über gut ausgebildete Fachkräfte und rationelle Einrichtungen zur Herstellung kompletter HF-Verbindungsleitung. Wir montieren Ihre Verbinder zu wirtschaftlichen Preisen! Wenden Sie sich an unsere Vertreter.



HUBER + SUHNER AG CH-9100 HERISAU

for English text see overleaf