

# Assembly instruction Series SMA 0000178687



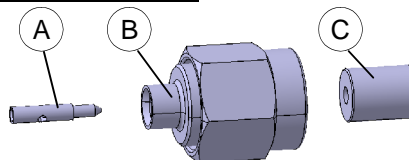
Connector type: (e.g.)		Suitable cables:
11 SMA-50-2-15	15 SMA-50-2-1	EZ_86 , SM_86 , MF_86
11 SMA-50-2-65	11 SMA-50-2-165	
11 SMA-50-3-15	11 SMA-50-3-34	EZ_141 , SM_141 , MF_141
11 SMA-50-3-65		

Inner conductor contact:	Soldered
Outer conductor contact:	Soldered

## Parts list connector:

### Note 1

If it is not possible to fulfill the electrical requirements, leave dimension 3,6 out (same stripping dimension like the EZ cables).  
CAUTION: Without this additional shoulder, we recommend to test 100 % for short circuit.



For MULTIFLEX cable it is recommended to use a Shrink tube. The Shrink tube is not included in the connector.

## Assembly steps:

Picture	Process	Feature / Check	Tools required
<p>EZ cable</p> <p>SUCOFORM</p>	<p><u>For EZ and SM cables</u> Remove dielectric according to diagram. Dimension Y applies to SM cables with jacket. Deburr centre contact. For 11 SMA types : Y = 12mm For 15 SMA types : Y = 17mm</p>	<p>Cut cable end perpendicular to cable axis. Do not damage centre contact, dielectric and braid. If a SUCOFORM cables is used see note 1.</p>	<p>Stripping tool W 157. See instruction sheet No. 9144 for detailed description. Blades (74 Z 0-0-68) Tip trimmer tool W 164.</p>
<p>MULTIFLEX</p>	<p><u>For Multiflex cables</u> Dive the on length cutted cable in flux and tin. Cut in jacket until screen. Remove jacket. Remove cable dielectric and tinned braid according to diagram. For 11 SMA types : Y = 12mm For 15 SMA types : Y = 17mm</p>	<p>The solder must flow at behind for min. 6.5 mm. If the cable does not fit into the cable entry, use a flat-nose plier to calibrate the outer contact. See note 1.</p>	<p>Blades (74 Z 0-0-68) Flat-nose plier</p>
	<p>Push contact A onto contact holder W 54. Fix cable in soldering fixture W 58. Place soldering gauge on centre contact. Flow small amount of solder into bore of contact. Push contact holder against soldering gauge and solder.</p>	<p>Clean contact A and cable dielectric. Remove excess solder. Check dimension 5.2mm.</p>	<p>Gauge W56: EZ,MF,SM-86 (0.4) Gauge W55: EZ,MF,SM-141(0.25) Contact holder W 54. Soldering fixture W58, W442 Inserts W 60 (EZ or SM-86) Inserts W 364 (MF-86) Inserts W 59 (EZ or SM-141) Inserts W 365 (MF-141)</p>
	<p>Slide body B over cable. Push body B completely against locator tool W 369. Solder body B to cable.</p>	<p>Avoid excessive heat. Promptly swap soldered area with alcohol to cool joint and remove any residual flux.</p>	<p>Locator tool W 369 Soldering fixture W58, W442 Inserts as described above</p>
	<p>If necessary, countersink hole, before press in the insulator. Screw dielectric insert tool W 52 onto connector. Place insulator C in rear opening of insert tool and press fully through insert tool into connector.</p>	<p>Press in insulator until stop</p>	<p>Milling tool W 142 Dielectric insert tool W 52</p>
	<p>Check interface dimension.</p>	<p>Distance shoulder of pin and Insulator to reference plane.</p>	
	<p>Slide shrink tube over connector body B and shrink with Hot-air fan.  Dimension X max. 1mm.</p>	<p>Avoid excessive heat.</p>	<p>Hot-air fan</p>

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	F
Date	05.03.12
Initiator	4779/JPE



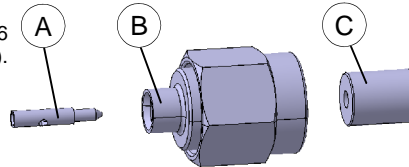
Verbinder-Typ: (z.B.)		Geeignete Kabel:
11 SMA-50-2-15	15 SMA-50-2-1	EZ_86 , SM_86 , MF_86
11 SMA-50-2-65	11 SMA-50-2-165	
11 SMA-50-3-15	11 SMA-50-3-34	EZ_141 , SM_141 , MF_141
11 SMA-50-3-65		

Innenleiter Kontaktierung:	Gelötet
Aussenleiter Kontaktierung:	Gelötet

## Stückliste Verbinder:

### Bemerkung 1

Kann die VSWR Anforderung nicht erreicht werden, Abisolierlänge 3.6 weglassen (Womit die Abisoliermasse gleich sind wie beim EZ Kabel).  
 ACHTUNG: Ohne die zweistufige Abisolierung empfehlen wir die Assemblies zu 100% auf Kurzschluss zu testen.



Für MULTIFLEX Kabel wird empfohlen einen Schrumpfschlauch zu verwenden.  
 Der Schrumpfschlauch ist nicht enthalten im Verbinder.

## Montage Schritte:

Bild	Prozess	Merkmal / Prüfung	Werkzeuge
	<p>Für EZ und SM Kabel                      Kabel gemäss Figur abisolieren. Mass Y gilt für SM Kabel mit Mantel.                      Innenleiter entgraten.                      Für 11 SMA Typen : Y = 12mm                      Für 15 SMA Typen : Y = 17mm</p>	<p>Kabelende senkrecht zur Achse schneiden.                      Innenleiter, Dielektrikum und Geflecht nicht beschädigen.                      Falls ein S\$UCOFORM Kabel verwendet wird, bitte Bemerkung 1 beachten.</p>	<p>Abisolierwerkzeug W 157.                      Genauere Informationen siehe Bedienungsanleitung Nr. 9144.                      Klingen (74 Z 0-0-68)                      Spitzfräser W 164</p>
	<p>Für Multiflex Kabel                      Kabel stirnseitig in Flussmittel tauchen und verzinnen.                      Mantel, verzinnten Aussenleiter und Dielektrikum gemäss Figur abisolieren.                      Für 11 SMA Typen : Y = 12mm                      Für 15 SMA Typen : Y = 17mm</p>	<p>Das Lot muss auf einer Länge von min. 6.5mm nach hinten fließen.                      Wenn das Kabel nicht in die Kabeleinführung passt, verzinnten Aussenleiter mit Flachzange kalibrieren.</p>	<p>Klingen (74 Z 0-0-68)                      Flachzange</p>
	<p>Kontakt A auf Kontakthalter W 54 stecken. Kabel in Lötvorrichtung W 58 spannen. Distanzlehre W 55 oder W 56 auf I-leiter positionieren. Längsbohrung von Kontakt A verzinnen. Kontakthalter W 54 gegen Distanzlehre stossen und löten.</p>	<p>Kontakt A reinigen und überschüssiges Zinn entfernen. Kontrollmass 5.2 überprüfen.</p>	<p>Lehre W 56: EZ,MF,SM-86 (0.4)                      Lehre W 55: EZ,MF SM-141 (0.25)                      Kontakthalter W 54                      Lötvorrichtung W 58, W 442                      Backen W 60 (EZ, SM-86)                      Backen W 364 (MF-86)                      Backen W 59 (EZ, SM-141)                      Backen W 365 (MF-141)</p>
	<p>Gehäuse B auf das Kabel schieben. Gehäuse B satt gegen Fixierschraube W 369 drücken.                      Gehäuse B mit Kabel verlöten.</p>	<p>Lange Hitzeeinwirkung vermeiden. Lötstelle mit Alkohol kühlen und überschüssiges Flussmittel entfernen.</p>	<p>Lötschraube W 369                      Lötvorrichtung W 58, W 442                      Backen wie oben beschrieben</p>
	<p>Wenn nötig, vor dem Isolator einpressen, Bohrung ausfräsen.                      Isolatoreinpresswerkzeug W 52 auf Verbinder schrauben.                      Isolator C in Werkzeug W 52 schieben und mit Stössel einpressen.</p>	<p>Isolator auf Anschlag einpressen.</p>	<p>Fräser W 142                      Einpresswerkzeug W 52.</p>
	<p>Anschlussmass nachmessen</p>	<p>Distanz von der Schulter am Innenleiter und vom Isolator zur Referenzebene.</p>	
	<p>Schrumpfschlauch über Gehäuse B schieben und mit dem Föhn schrumpfen.                      Spalt X max. 1mm.</p>	<p>Lange Hitzeeinwirkungen vermeiden.</p>	<p>Heissluftföhn</p>

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-Verbindungsleitungen. Wir montieren Ihre Verbinder zu wirtschaftlichen Preisen! Wenden Sie sich an unsere Vertreter.

Version	F
Datum	05.03.12
Erstellt	4779/JPE