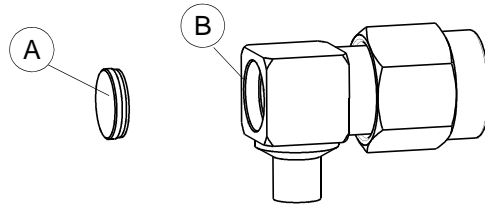




<b>Connector type:</b>	16_SMA-50-2-103, 16_SMA-50-2-43, 16_SMA-50-2-53 16_SMA-50-3-3, 16_SMA-50-3-47, 16_SMA-50-3-43, 16_SMA-50-3-53	<b>Inner conductor contact:</b>	Soldered
<b>Suitable cables:</b>	EZ_86, SUC5ORM_86, MULTIFLEX_86	<b>Outer conductor contact:</b>	Soldered

**Parts list connector:**



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><u>For EZ and SUCOFORM</u> Prepare cable according to diagram. Form tip of inner conductor to 90° cone. Dimension 11 mm applies to SUCOFORM with jacket.</p>	<p>Cut cable end perpendicular to cable axis.</p> <p>Do not damage centre contact, dielectric and braid.</p>	<p>Stripping tool W 157. See instruction sheet DOC-0000199604 for detailed description.</p> <p>Tip trimmer tool W 164</p>
	<p><u>For MULTIFLEX</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. Form tip of inner conductor to 90° cone.</p>	<p>The solder must flow at behind for min. 8 mm.</p> <p>If the cable does not fit into the cable entry, use a flat-nose plier to calibrate the outer contact.</p>	<p>Stanley blade Flat-nose plier Tip trimmer tool W 164</p>
	<p>Screw locator tool W 14 "M" to connector body B, fix connector in a small bench vice.</p>		<p>Locator tool W 14 "M"</p>
	<p>Push prepared cable into connector body B until stop. Solder cable to connector body B at Z. Solder inner conductor to contact pin at X ; rim Y must remain free of solder.</p>	<p>Avoid excessive heat.</p> <p>Promptly swap soldered area with alcohol to cool joint and remove any residual flux.</p>	<p>Locator tool W 14 "M" Soldering iron Solder Alcohol</p>
	<p>Place cover A on rear aperture of connector body B. Press cover A into body B. Remove locator tool W 14 "M" and check interface dimension.</p>		<p>Soft hammer Small press or a small bench vice</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>

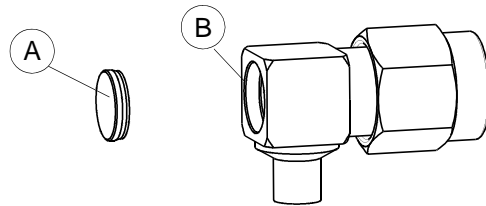
The cable assembly of R.F. connectors can only be done by well trained assembly staff and suitable assembly equipment. Huber+Suhr's skilled staff and specialised equipment are available to carry out complete R.F. lead-assembly on your behalf. We mount your connectors on cables at economic prices! Please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

Revision	D
Date	23.02.2012
Initiator	4779/JPE



<b>Verbinder-Typ:</b>	16_SMA-50-2-103, 16_SMA-50-2-43, 16_SMA-50-2-53 16_SMA-50-3-3, 16_SMA-50-3-47, 16_SMA-50-3-43, 16_SMA-50-3-53	<b>Innenleiter Kontaktierung:</b>	Gelötet
<b>Geeignete Kabel:</b>	EZ_86, SUCOFORM_86, MULTIFLEX_86	<b>Aussenleiter</b>	Gelötet

### Stückliste Verbinder:



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 <u>EZ</u> und <u>SUCOFORM</u> Kabel gemäss Figur abisolieren.</p>	<p>Kabelende senkrecht zur Achse schneiden.</p>	<p>Abisolierwerkzeug W 157. Genauere Informationen siehe Bedienungsanleitung DOC-0000199604.</p>
	<p>Innenleiter mit 90° anspitzen.</p> <p>Mass 11 mm gilt für SUCOFORM mit Mantel.</p>	<p>Innenleiter, Dielektrikum und Geflecht nicht beschädigen.</p>	<p>Spitzfräser W 164</p>
	<p>Für <u>MULTIFLEX</u> Kabel stirnseitig in Flussmittel tauchen und verzinnen.</p> <p>Kabel gemäss Figur abisolieren.</p> <p>Innenleiter mit 90° anspitzen</p>	<p>Das Lot muss auf einer Länge von min. 8 mm nach hinten fliessen.</p> <p>Wenn das Kabel nicht in die Kabeleinführung passt, verzinneten Aussenleiter mit Flachzange kalibrieren.</p>	<p>Stanley Messer Flachzange Spitzfräser W 164</p>
	<p>Montagelehre W 14 „M“ auf Gehäuse B schrauben und in einen Schraubstock spannen.</p>		<p>Montagelehre W 14 „M“</p>
	<p>Vorbereitetes Kabel in Verbinder Gehäuse B schieben und bei Z verlöten. Innenleiter mit Kontakt bei X verlöten. Rand Y muss frei von Lot sein.</p>	<p>Lange Hitzeeinwirkung vermeiden.</p> <p>Lötstelle mit Alkohol kühlen und überschüssiges Flussmittel entfernen.</p>	<p>Montagelehre W 14 „M“ Lötkolben Lötzinn Alkohol</p>
	<p>Deckel A auf Öffnung in Gehäuse B legen. Deckel A in Gehäuse B pressen. Montagelehre W 14 „M“ entfernen und Anschluss – masse prüfen.</p>		<p>Nylonhammer Schraubstock</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+Suhner 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	D
Datum	23.02.2012
Erstellt	4779/JPE