

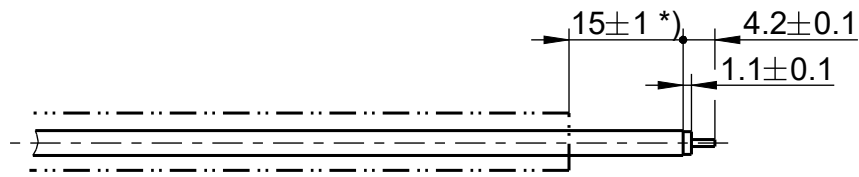
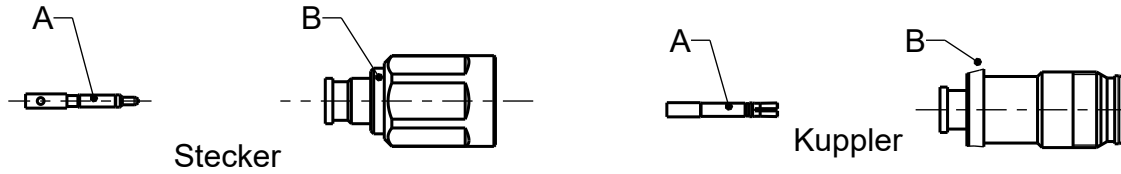
Montageanleitung:

MA_89B

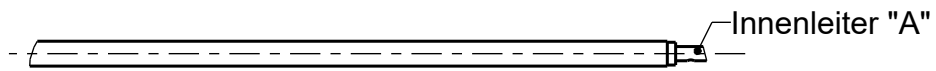
Serie: NEX10

Verbinder gerade
für Festmantel- und Semiflex-Kabel

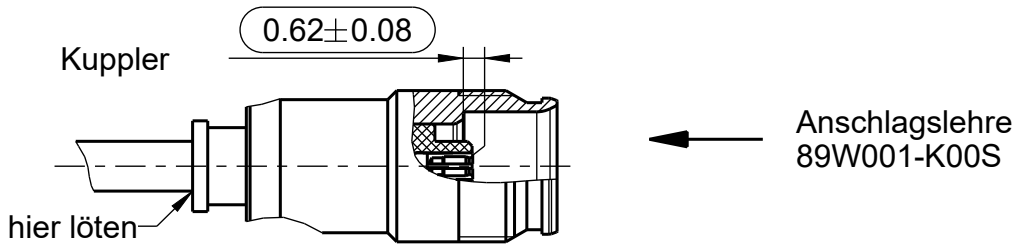
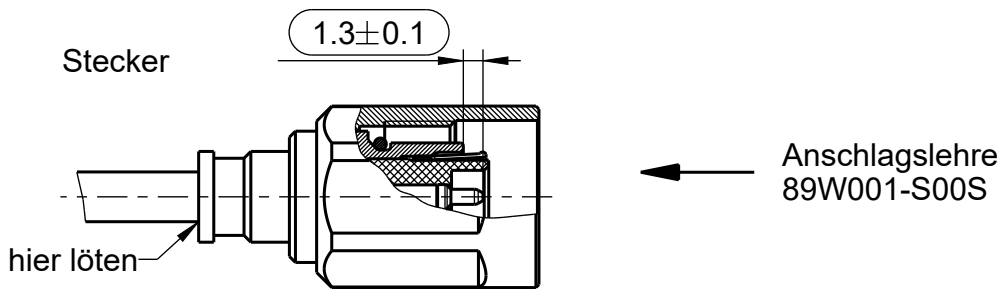
Kabelbefestigung:
Innenleiter gelötet
Außenleiter gelötet



- 1) Kabel nach Zeichnung abisolieren.
- *) Abisolierung bei vorhandenem Kunststoffmantel



- 2) Innenleiter "A" bis auf Anschlag auf den Kabelinnenleiter schieben und mithilfe der Löt Aufnahme verlöten.



- 3) Das so vorbereitete Kabel auf das Anschlussmaß in den Steckerkörper "B" einschieben und verlöten.
Achtung: zu viel Zinn kann einen Kurzschluss verursachen!
- 4) Anschlussmaße überprüfen. (Restliche Anschlussmaße sind der Gesamtzeichnung zu entnehmen).

vertraulich / confidential

rev.	change-no	name	date	drawn	date	name	scale:
b00	18-2001	B_Wollitzer	05.11.2018	check.	29.08.2016	T_Stadler	1:1
a00	18-s301	S_Schier	04.09.2018	appr.	05.11.2018	F_Fraunhofer	sheet:
300	17-1471	T_Stadler	31.08.2017		05.11.2018	F_Fraunhofer	1/2
200	17-v097	T_Stadler	16.05.2017				
100	16-m667	T_Stadler	31.08.2016				

Rosenberger

Werkzeuge:

Abisolierwerkzeug
Anschlagslehre
Löt ausrüstung
....
....
....
....

© ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & Co. KG
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.

PD_FB_01

-METRIC-

ISO-Projektion
Methode 1

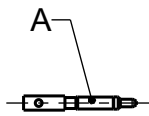
Assembly Instruction:

MA_89B

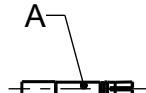
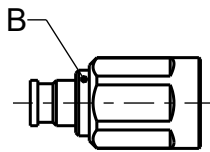
Series: NEX10

**Straight Connector
for Semi-Rigid and Semi-Flex Cable**

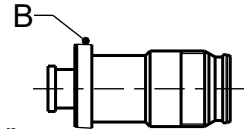
**Cable entry:
Center conductor soldered
Outer conductor soldered**



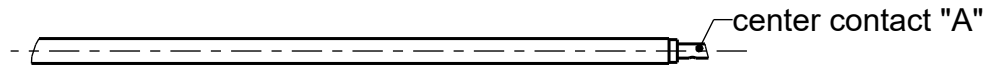
male connector



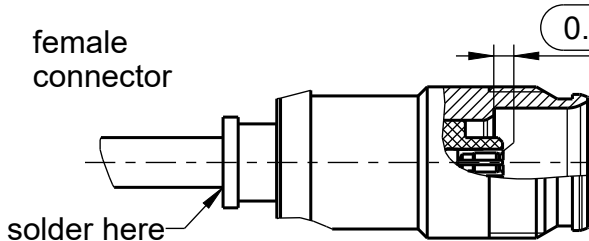
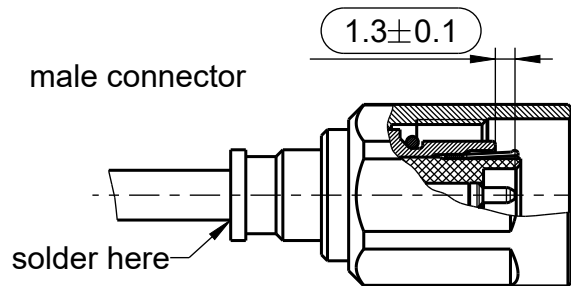
female connector



- 1) Prepare cable acc. to drawing.
- *) Stripping for cable with FEP-jacket



- 2) Slide center contact "A" onto center conductor of the cable until stop and solder it with assistance of the solder tool.



- 3) Slide prepared cable into connector body "B" to the right dimension and solder. Attention: too much tin may cause a short!
- 4) Check mating dimensions. (For missing mating dimensions see the general drawing).

vertraulich / confidential

				date	name	scale:	Tools:	
				drawn	29.08.2016	T_Stadler	1:1	
				check.	05.11.2018	F_Fraunhofer	sheet:	stripping tool
				appr.	05.11.2018	F_Fraunhofer	2/2	locating gauge
b00	18-2001	B_Wollitzer	05.11.2018					...
a00	18-s301	S_Schier	04.09.2018					...
300	17-1471	T_Stadler	31.08.2017					...
200	17-v097	T_Stadler	16.05.2017					...
100	16-m667	T_Stadler	31.08.2016					...
rev.	change-no	name	date					...

Rosenberger

1

2

3

4

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9