

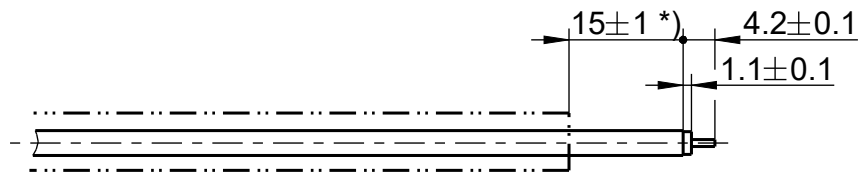
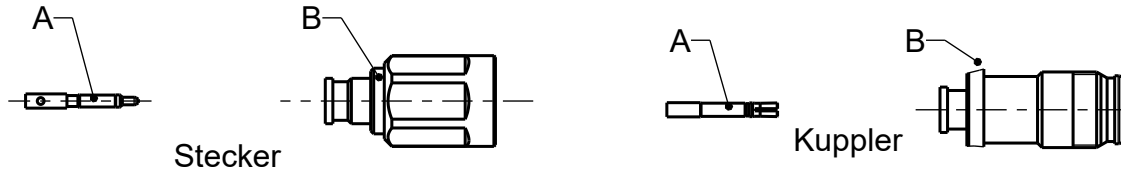
# Montageanleitung:

# MA\_89B

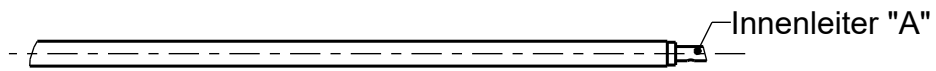
Serie: NEX10

Verbinder gerade  
für Festmantel- und Semiflex-Kabel

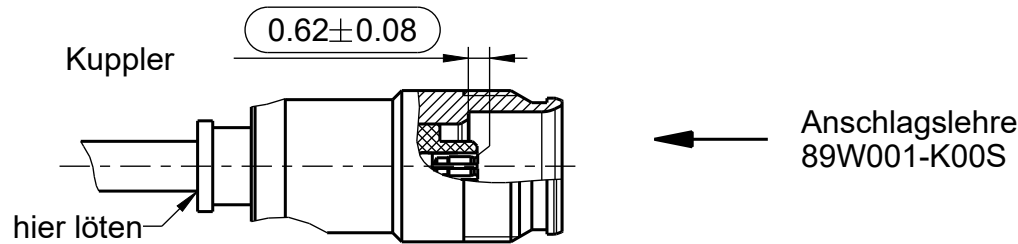
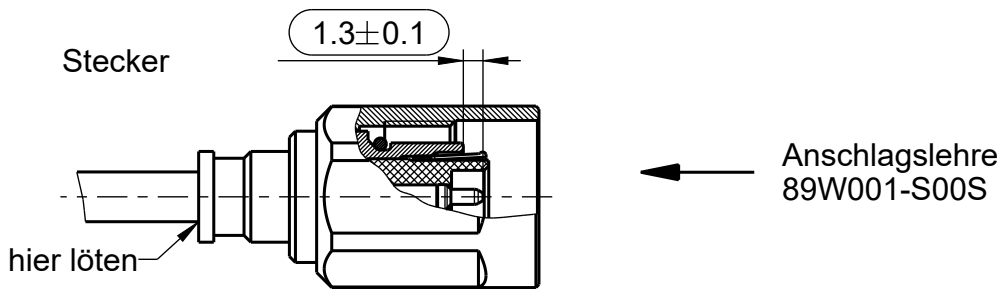
Kabelbefestigung:  
Innenleiter gelötet  
Außenleiter gelötet



- 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**

				date	name	scale:
				drawn 29.08.2016	T_Stadler	1:1
				check. 05.11.2018	F_Fraunhofer	sheet:
				appr. 05.11.2018	F_Fraunhofer	1/2
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			

**Werkzeuge:**

Abisolierwerkzeug	....
Anschlagslehre	....
Löttausrüstung	....
....	....
....	....
....	....
....	....

**Rosenberger**

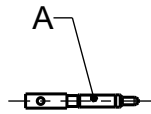
# Assembly Instruction:

# MA\_89B

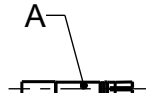
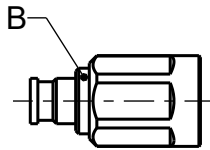
Series: NEX10

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

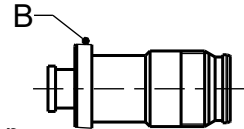
**Cable entry:  
Center conductor soldered  
Outer conductor soldered**



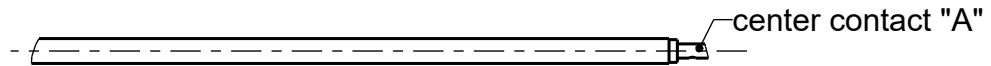
male connector



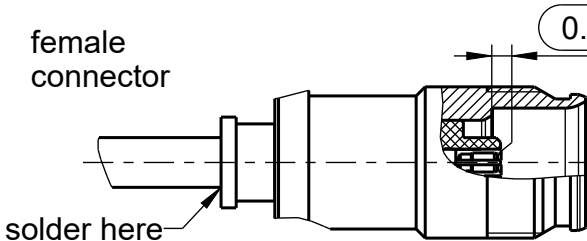
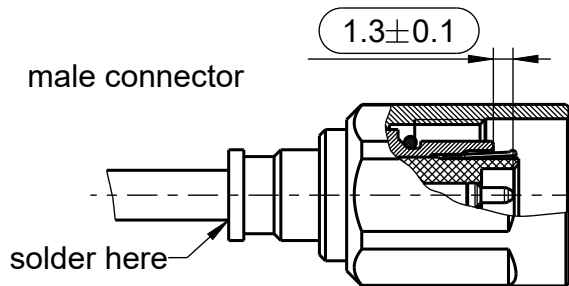
female connector



- 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**

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	2/2
300	17-1471	T_Stadler	31.08.2017				
200	17-v097	T_Stadler	16.05.2017				
100	16-m667	T_Stadler	31.08.2016				

# Rosenberger

**Tools:**

stripping tool	....
locating gauge	....
solder equipment	....
....	....
....	....
....	....
....	....

1

2

3

4



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.