

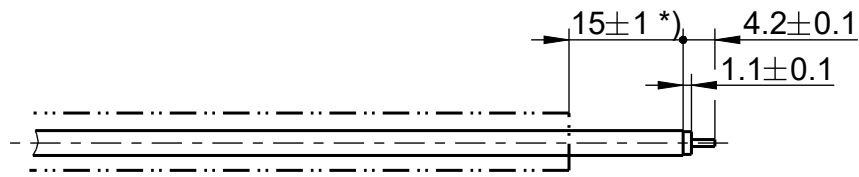
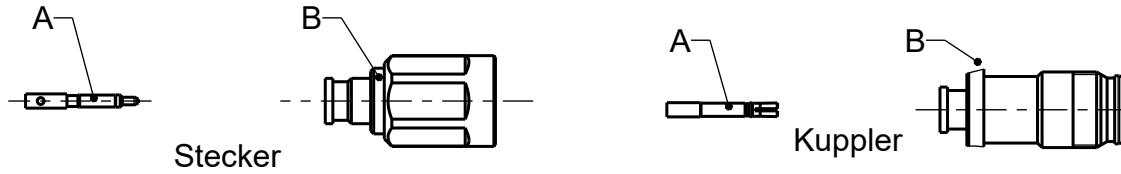
# Montageanleitung:

# MA\_89B

Serie: NEX10

Verbinder gerade  
für Festmantel- und Semiflex-Kabel

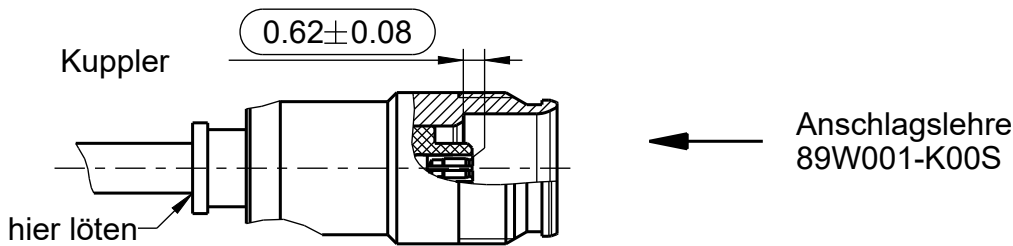
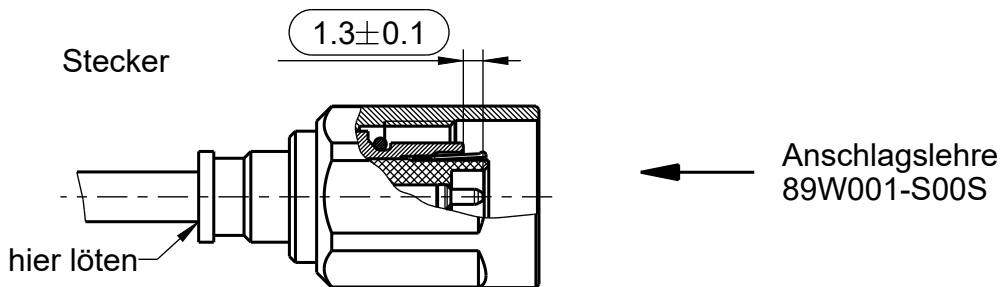
Kabelbefestigung:  
Innenleiter gelötet  
Außenleiter gelötet



- 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			Abisolierwerkzeug
a00	18-s301	S_Schier	04.09.2018			Anschlagslehre
300	17-1471	T_Stadler	31.08.2017			Löt ausrüstung
200	17-v097	T_Stadler	16.05.2017			....
100	16-m667	T_Stadler	31.08.2016			....
rev.	change-no	name	date			....

# Rosenberger

**Werkzeuge:**

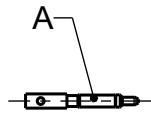
# Assembly Instruction:

# MA\_89B

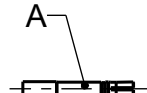
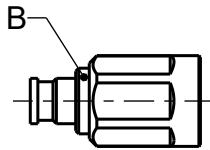
Series: NEX10

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

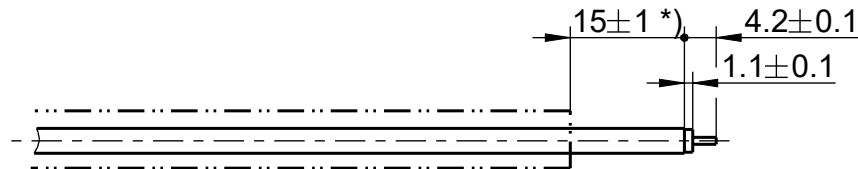
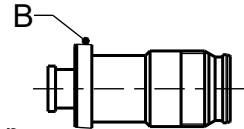
**Cable entry:  
Center conductor soldered  
Outer conductor soldered**



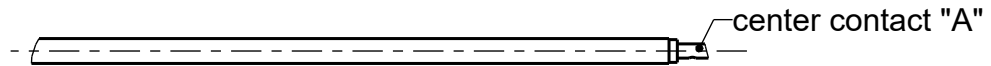
male connector



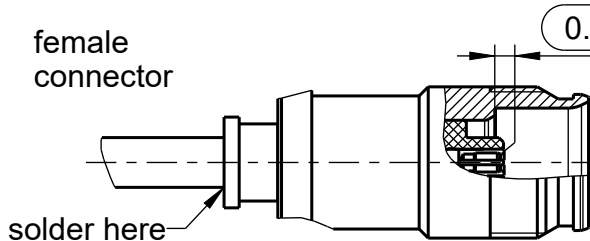
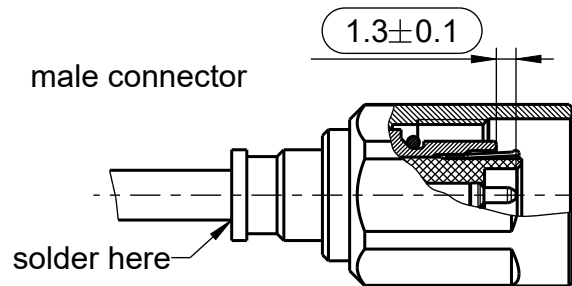
female connector



- 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					solder equipment	....
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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Calibration Equipment](#) category:*

*Click to view products by [Rosenberger](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[700P27](#) [AX-C830](#) [AKT8R112100](#) [AKT4R1121001](#) [AKT4R1122001](#) [AR604/P](#) [FLUKE-700G08](#) [461750](#) [AX-C850](#) [RT-820](#) [FLUKE 709](#)  
[FLUKE-805](#) [AKT4R111100](#) [AKT4R111200](#) [AKT7111100J](#) [AKT7212100J](#) [AKT8R111100](#) [REF2510R](#) [K39-LCRR](#) [412355A](#) [461831](#)  
[461895](#) [461920](#) [480400](#) [480403](#) [PRC15](#) [PRC20](#) [PRC30](#) [700P02](#) [700P27EX](#) [700P29](#) [FLUKE-714B/EN](#) [FLUKE-789](#) [FLUKE BP7235](#)  
[U086](#) [U087](#) [03K30R-MSOTS3](#) [18CK010-150](#) [19CK010-150](#) [P5514-70M](#) [P5515-140M](#) [12890](#) [TACH-10](#) [461950](#) [461825](#) [461830](#) [461891](#)  
[350456](#) [CAL73](#) [DCS025](#)