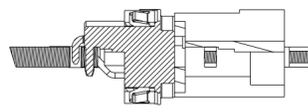
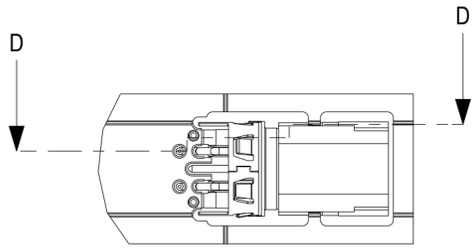
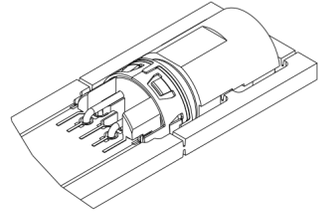


Leiterplatten Optionen / PCB options

Leiterplattendicke 2 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

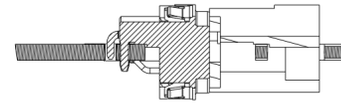
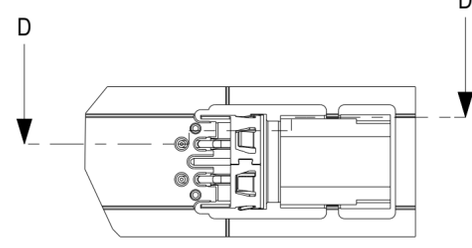
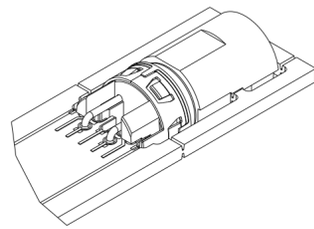
PCB thickness 2 mm
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D
SECTION D-D

Leiterplattendicke 1,6 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

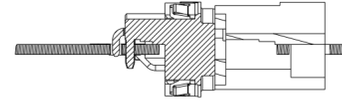
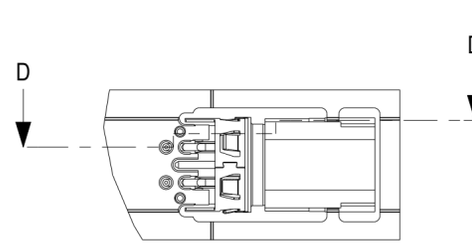
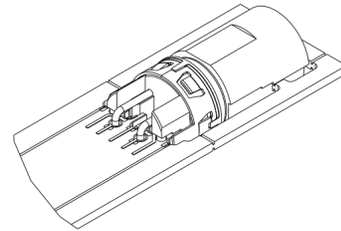
PCB thickness 1,6 mm
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D
SECTION D-D

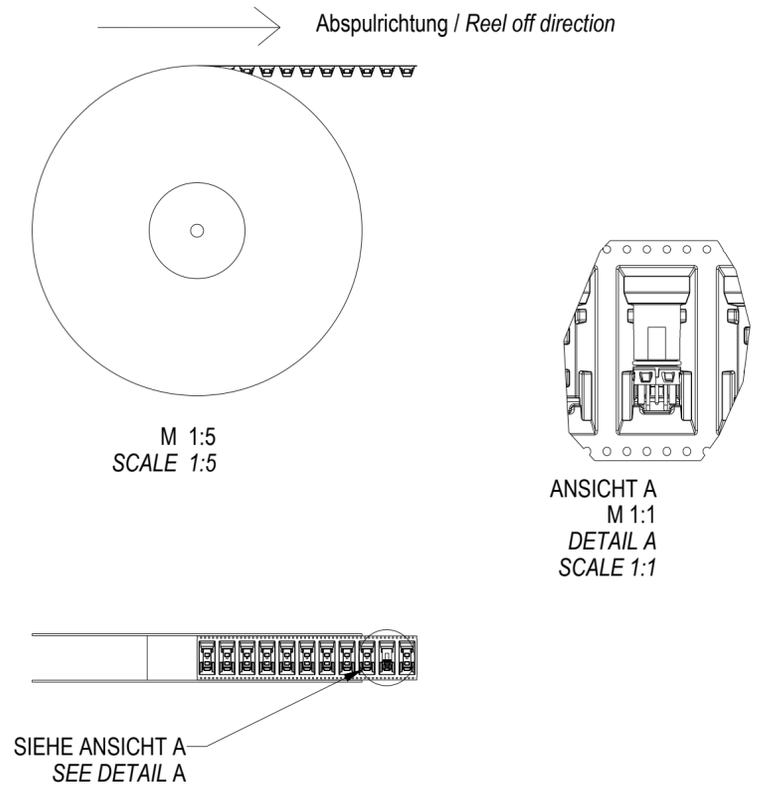
Leiterplattendicke 1 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

PCB thickness 1 mm
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D
SECTION D-D

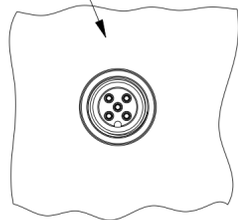
Verpackung / Packaging tape and reel (T&R)



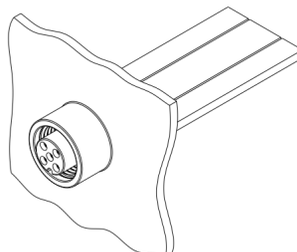
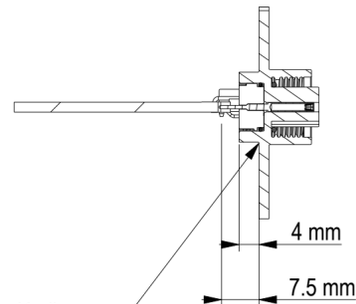
VPE: 250 Stück
PU: 250 pcs.

Anwendungsbeispiel / Application example

Sicht auf Gehäusefront
View on front plate



M12 Verriegelungsgewinde und entsprechende Kodierung ist Teil des Gehäuses (Kundenseitig)
M12 locking screw and corresponding coding is part of housing (client specific)



Hinweise:
Für den O-Ring ist eine Einführschräge vorzusehen! Zur Verringerung der Montagekräfte den O-Ring oder das Gehäuse ggf. befeuchten.
Je nach Lötverfahren oder Lötanlage kann es notwendig sein den O-Ring erst nach dem Lötten zu montieren.
Note:
For the O-ring there has to be a smooth chamfer at the housing! For reduction of assembly force grease for O-ring or housing can be used if applicable.
Dependent on soldering process or solder machines there can be a need to attach the O-ring after soldering.

Maßempfehlung für Gehäuseintegration siehe 225406
Recommended dimensions for integration in housing see 225406

Technische Daten siehe Document 225407
Technical data see document 225407

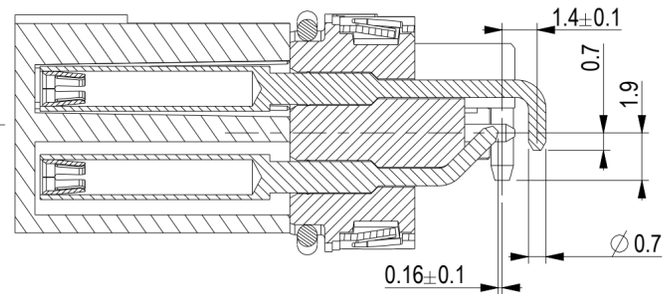
225286	2	no	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225287	3	no	no	4	1,2,3,4	T&R	
225288	2	yes	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225289	3	yes	no	4	1,2,3,4	T&R	
Ident-Nr. Ident-No.	Zeichn. Blatt Drw. sheet	Schirm Shield	O-ring O-ring	Polzahl No. pins	Kontakt Nr. Contact No.	Verpackung Packaging	Bemerkung Remarks
Information		Tolerances		Scale 1:4			
All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation alle Varianten / all versions			
ERNI www.ERNI.com				M12 90° F uni THR Rückmontage M12 90° F uni THR rear mount			
B	06.10.17			225290		I (1 / 3) A2	
Index	Date			Class		M12	

Handschriftliche Änderungen auf CAD Zeichnungen sind nicht zulässig!

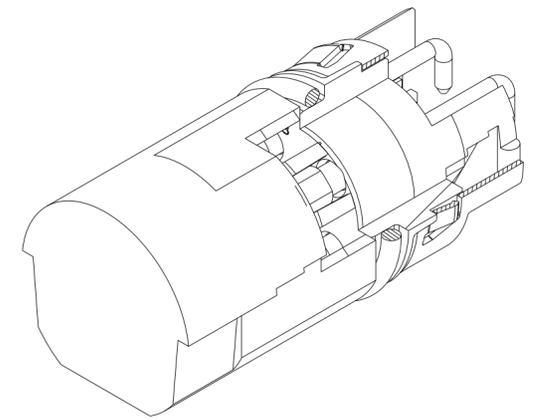
Ident-Nr. Ident-No.	O-ring O-ring	Schirm Shield	Verguß Potting
225286	no	no	not needed
225288	no	yes	not needed

Darstellung mit Schirm und O-Ring
Drawn with shield and O-ring

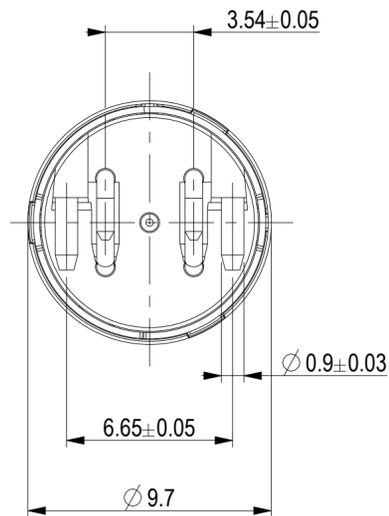
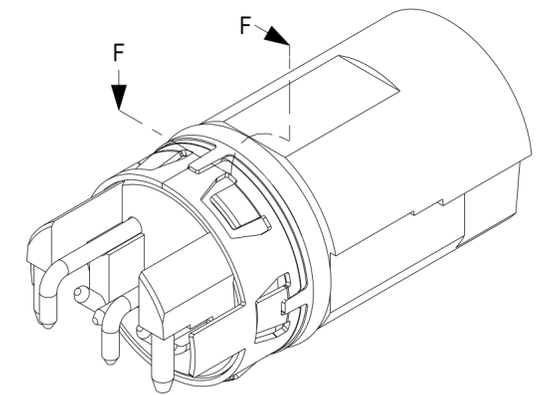
Abzugsrichtung Ansaughaube
Dismounting direction P&P cap



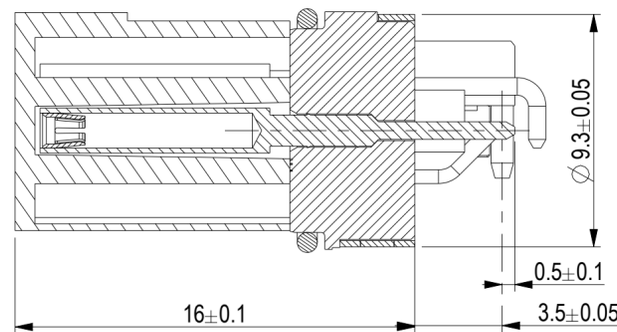
SCHNITT E-E
SECTION E-E



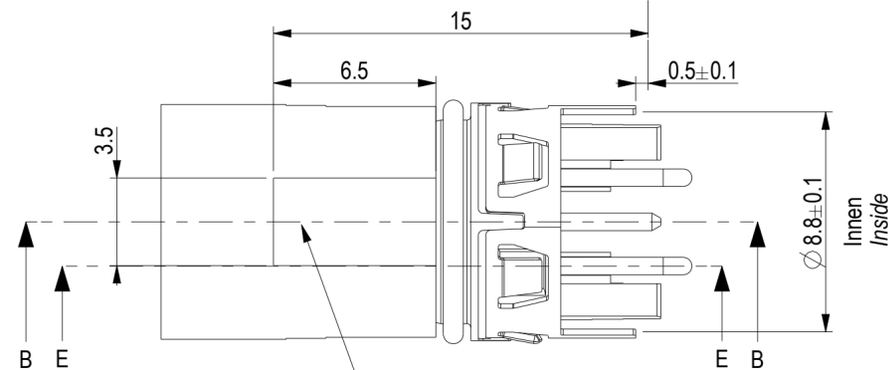
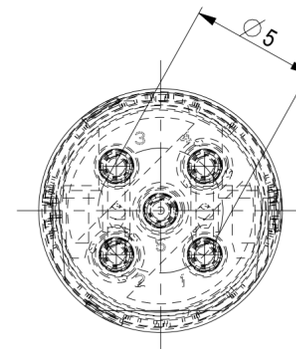
SCHNITT F-F
SECTION F-F



Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



SCHNITT B-B
SECTION B-B



Ansaugfläche
Pick & place area

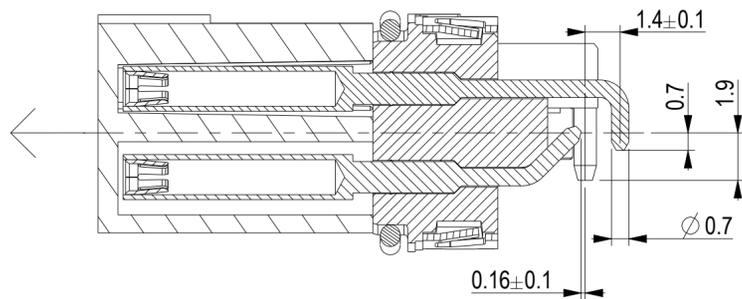
Steckgesicht nach IEC 61076-2-101
Mating face acc. IEC 61076-2-101

Information		Tolerances	Scale	5:1
<small>Copyright by ERNI GmbH Proprietary notice pursuant to BSC 18016 to be observed.</small> All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		 All Dimensions in mm	Designation 5 polige Version / 5 pin version M12 90° F uni THR Rückmontage M12 90° F uni THR rear mount	
ERNI www.ERNI.com		225290		I (2 / 3) A2
B	06.10.17	Class		M12
Index	Date			

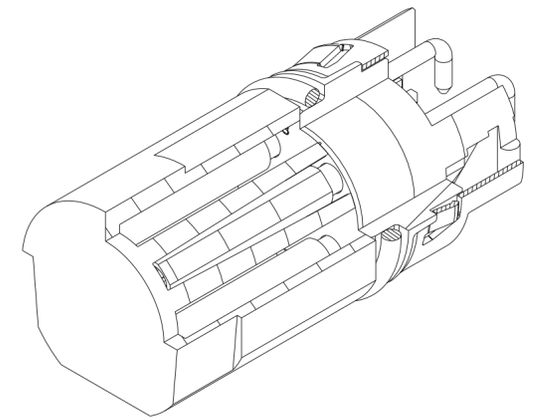
Ident-Nr. Ident-No.	O-ring O-ring	Schirm Shield	Verguß Potting
225287	no	no	not needed
225289	no	yes	not needed

Darstellung mit Schirm und O-Ring
Drawn with shield and O-Ring

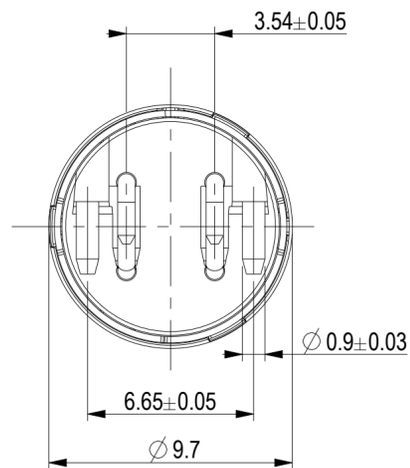
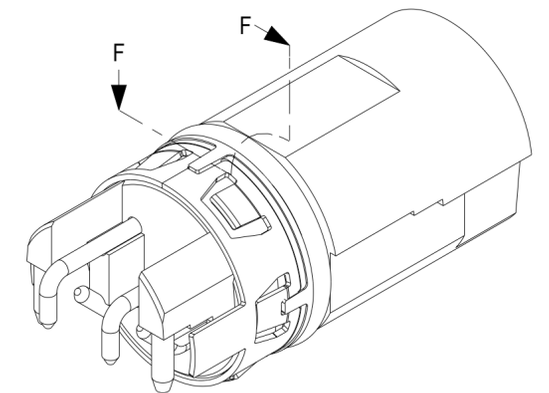
Abzugsrichtung Ansaughaube
Dismounting direction P&P cap



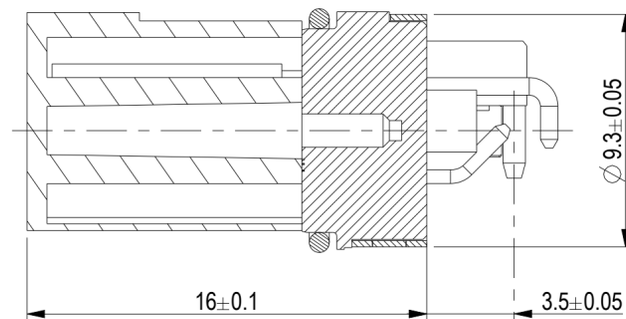
SCHNITT E-E
SECTION E-E



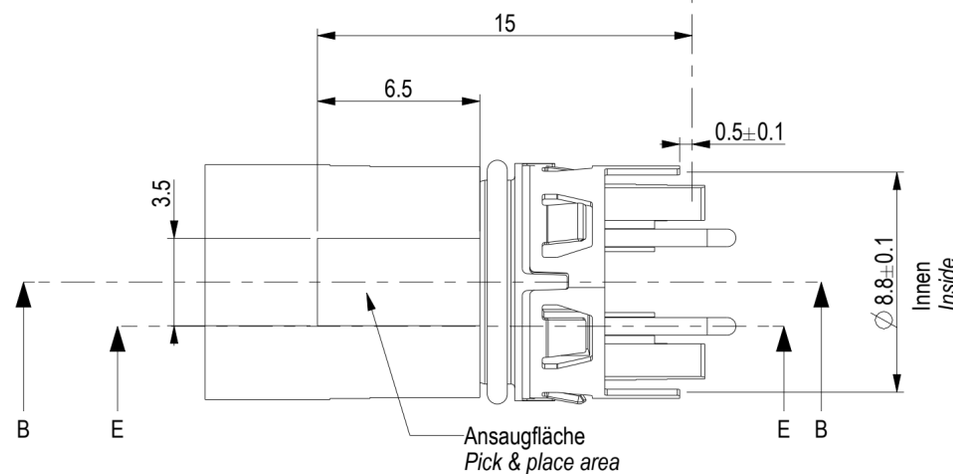
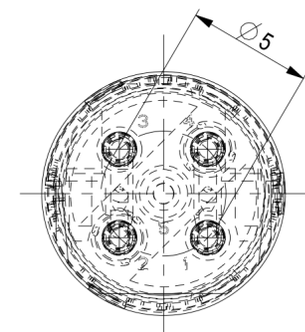
SCHNITT F-F
SECTION F-F



Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



SCHNITT B-B
SECTION B-B



Steckgesicht nach IEC 61076-2-101
Mating face acc. IEC 61076-2-101

Information All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Tolerances  All Dimensions in mm	Scale 5:1	
		Designation 4 polige Version / 4 pin version M12 90° F uni THR Rückmontage M12 90° F uni THR rear mount	
B Index	06.10.17 Date	 www.ERNI.com	225290 Class M12
			I (3 / 3) A2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru