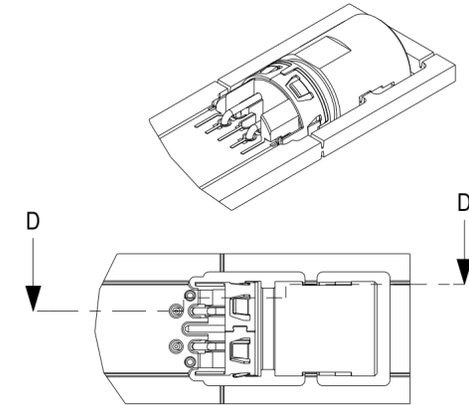


Leiterplatten Optionen / PCB options

Leiterplattendicke 2 mm  
Layoutempfehlung siehe 225321

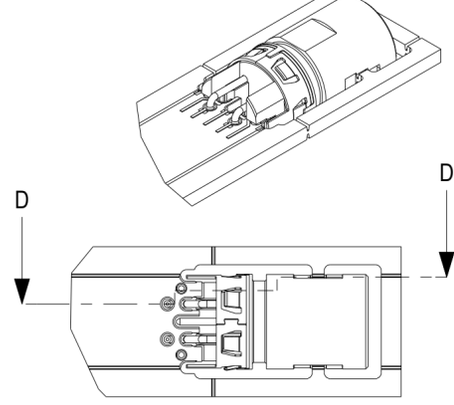
PCB thickness 2 mm  
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D  
SECTION D-D

Leiterplattendicke 1,6 mm  
Layoutempfehlung siehe 225321

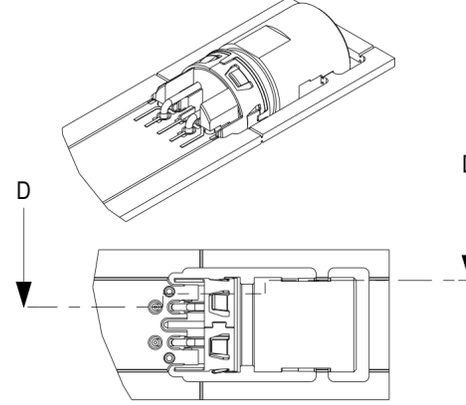
PCB thickness 1,6 mm  
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D  
SECTION D-D

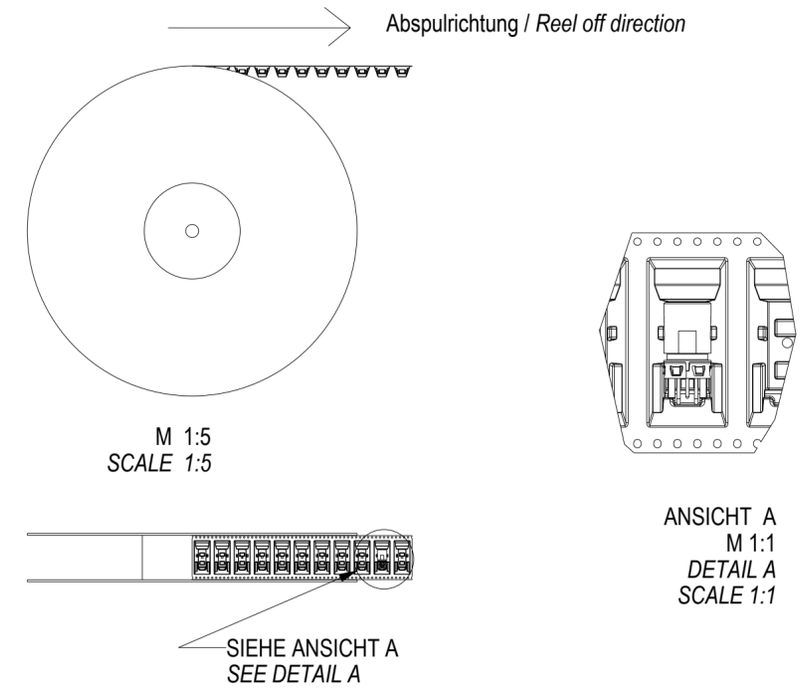
Leiterplattendicke 1 mm  
Layoutempfehlung siehe 225321

PCB thickness 1 mm  
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D  
SECTION D-D

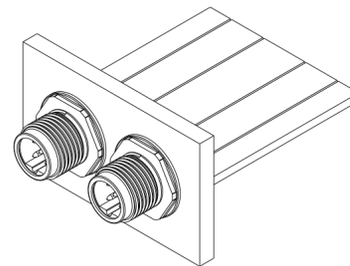
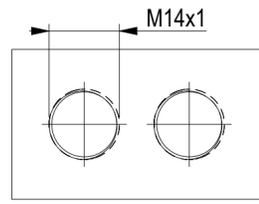
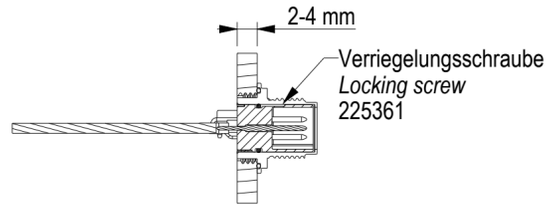
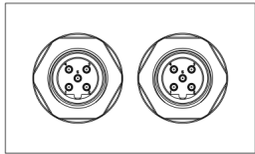
Verpackung / Packaging tape and reel (T&R)



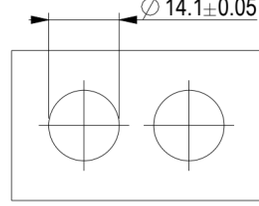
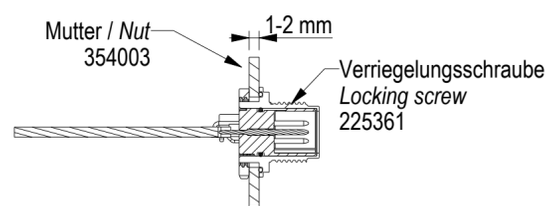
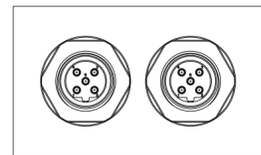
VPE: 250 Stück  
PU: 250 pcs.

Anwendungsbeispiel / Application example

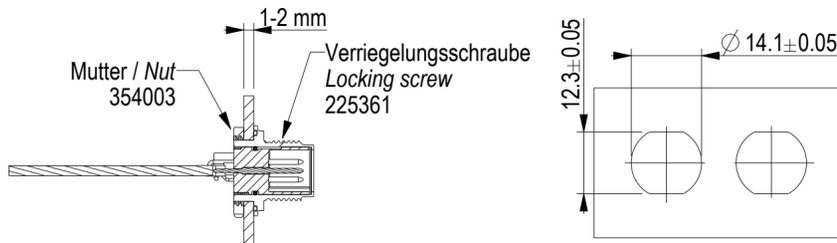
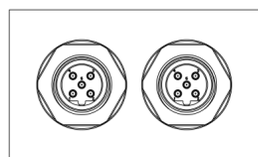
Gewinde-Löcher / Thread holes



Standard-Löcher / Standard holes



Montageloch für Verdrehsschutz / Assembly hole for twist protection



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

Technische Daten siehe Document 225407  
Technical data see document 225407

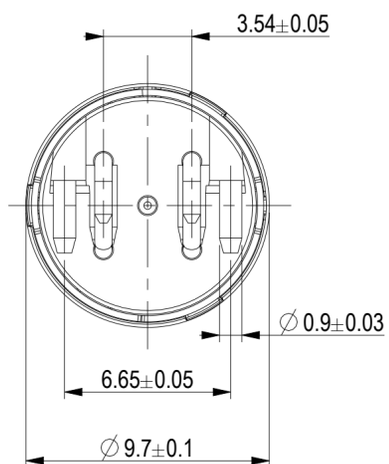
225258	2	no	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225260	2	yes	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
235204	2	yes	yes	5	1,2,3,4,5	T&R	
Ident-Nr. Ident No.	Drw. sheet Zeichn. Blatt	Schirm Shield	O-ring O-ring	Polzahl No. pins	Kontakt Nr. Contact No.	Verpackung Packaging	Bemerkung Remarks
Information		Tolerances		Scale 1:4			
All rights 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° M B THR Rückmontage M12 90° M B THR rear mount			
C	06.10.17			225262		I (1 / 2) A2	
Index	Date			Class		M12	

Handschriftliche Änderungen auf CAD Zeichnungen sind nicht zulässig!

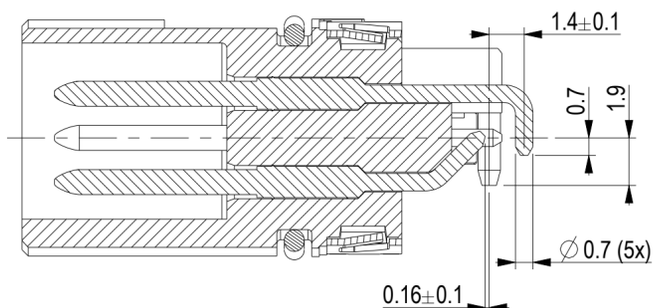
**Hinweise:**  
Für den O-Ring ist eine Einführschräge vorzusehen! Zur Verringerung der Montagekräfte den O-Ring oder das Gehäuse ggf. befeuchten.  
Je nach Lötverfahren oder Lötanlage kann es notwendig sein den O-Ring erst nach dem Löten zu montieren.  
**Note:**  
For the O-ring there has to be a smooth 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.

Ident-Nr. Ident-No.	O-ring O-ring	Schirm Shield	Verguß Potting
225258	no	no	recommended
225260	no	yes	not needed
235204	yes	yes	not needed

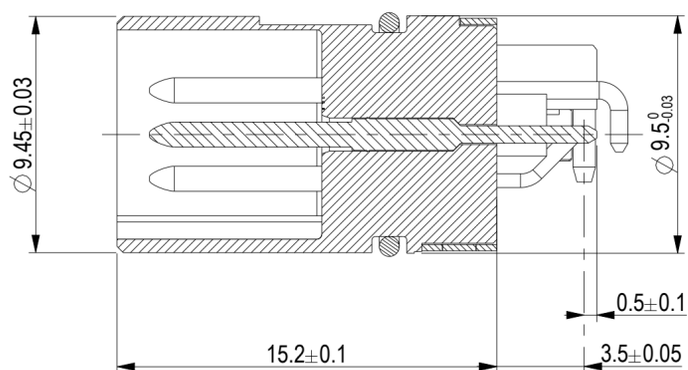
Darstellung mit Schirm und O-Ring  
Drawn with shield and O-ring



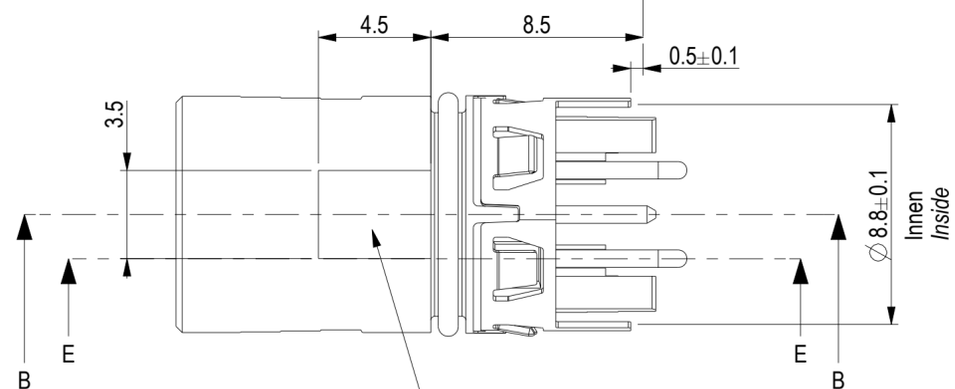
Gemessen über Schirmkontakte  
Measured over shield contacts



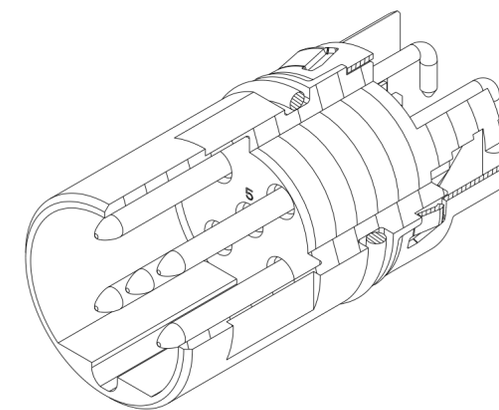
SCHNITT E-E  
SECTION E-E



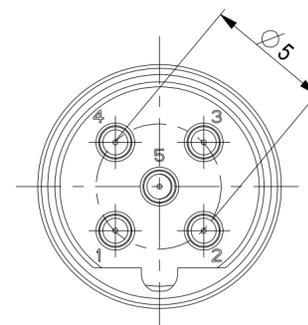
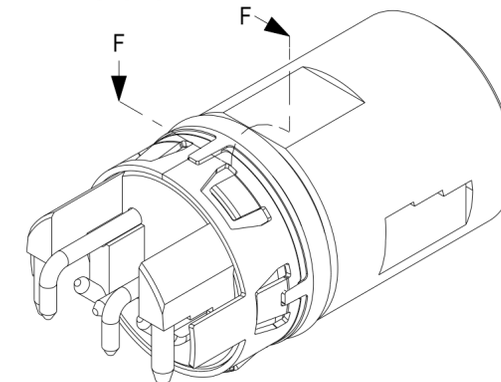
SCHNITT B-B  
SECTION B-B



Ansaugfläche  
Pick & place area



SCHNITT F-F  
SECTION F-F



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

Handschriftliche Änderungen auf CAD Zeichnungen sind nicht zulässig!

Copyright by ERNI GmbH  
Proprietary notice pursuant to BSC 18016 to be observed.

Information		Tolerances	Scale 5:1
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	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation 5 polige Version / 5 pin version	
ERNI www.ERNI.com		M12 90° M B THR Rückmontage M12 90° M B THR rear mount	
C	06.10.17	225262	1 (2 / 2)
Index	Date	Class	A2
		M12	

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)