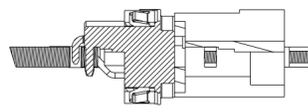
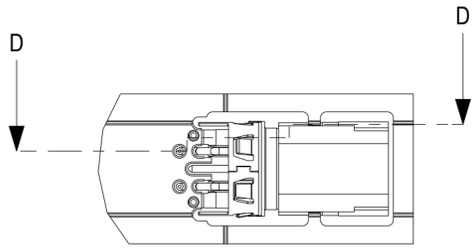
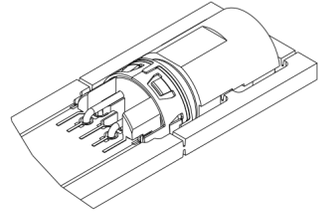


Leiterplatten Optionen / PCB options

Leiterplattendicke 2 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

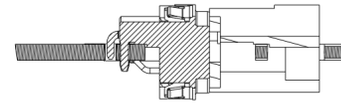
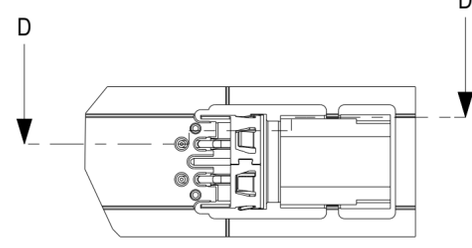
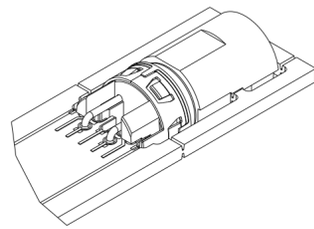
PCB thickness 2 mm
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D
SECTION D-D

Leiterplattendicke 1,6 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

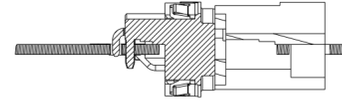
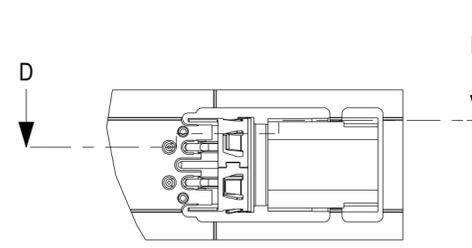
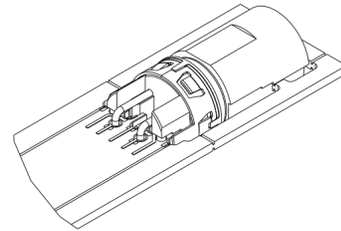
PCB thickness 1,6 mm
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D
SECTION D-D

Leiterplattendicke 1 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

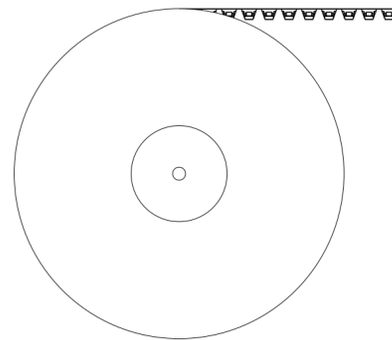
PCB thickness 1 mm
For recommended dims see 225321



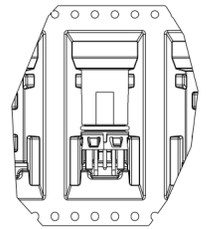
SCHNITT D-D
SECTION D-D

Verpackung / Packaging tape and reel (T&R)

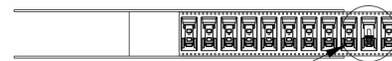
Abspulrichtung / Reel off direction



M 1:5
SCALE 1:5



ANSICHT A
M 1:1
DETAIL A
SCALE 1:1

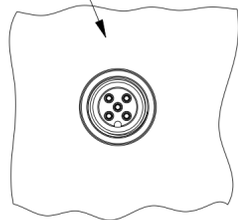


SIEHE ANSICHT A
SEE DETAIL A

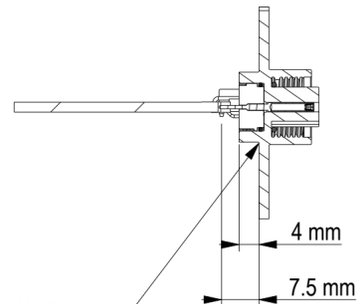
VPE: 250 Stück
PU: 250 pcs.

Anwendungsbeispiel / Application example

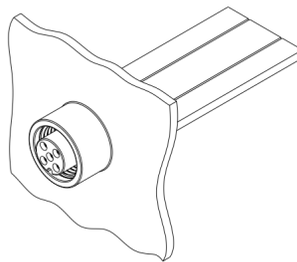
Sicht auf Gehäusefront
View on front plate



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



4 mm
7.5 mm



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.

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

Technische Daten siehe Document 225407
Technical data see document 225407

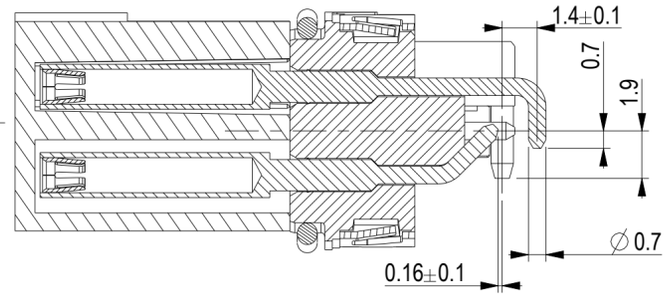
225286	2	no	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225287	3	no	no	4	1,2,3,4	T&R	
225288	2	yes	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225289	3	yes	no	4	1,2,3,4	T&R	
Ident-Nr. Ident-No.	Zeichn. Blatt Drw. sheet	Schirm Shield	O-ring O-ring	Polzahl No. pins	Kontakt Nr. Contact No.	Verpackung Packaging	Bemerkung Remarks
Information		Tolerances		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!

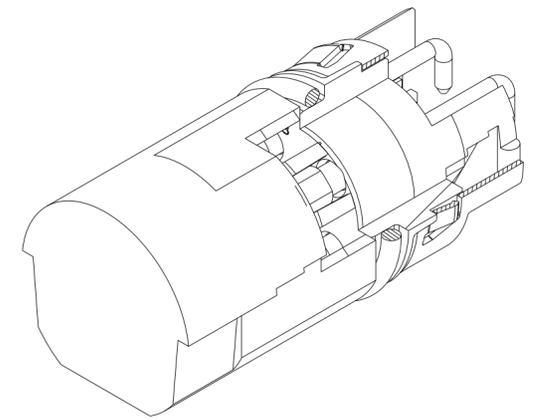
Ident-Nr. Ident-No.	O-ring O-ring	Schirm Shield	Verguß Potting
225286	no	no	not needed
225288	no	yes	not needed

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

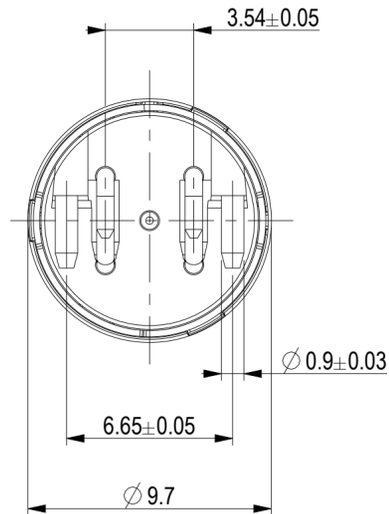
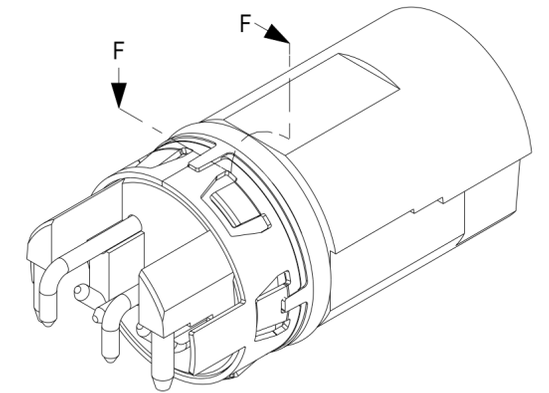
Abzugsrichtung Ansaughaube
Dismounting direction P&P cap



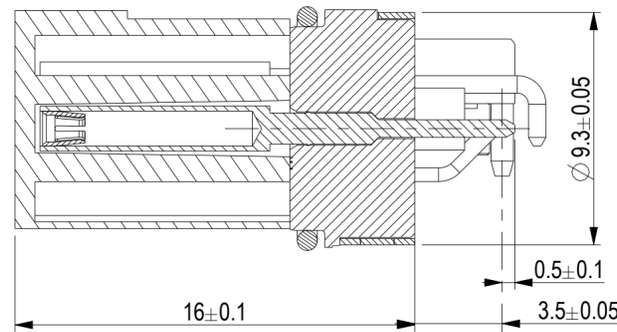
SCHNITT E-E
SECTION E-E



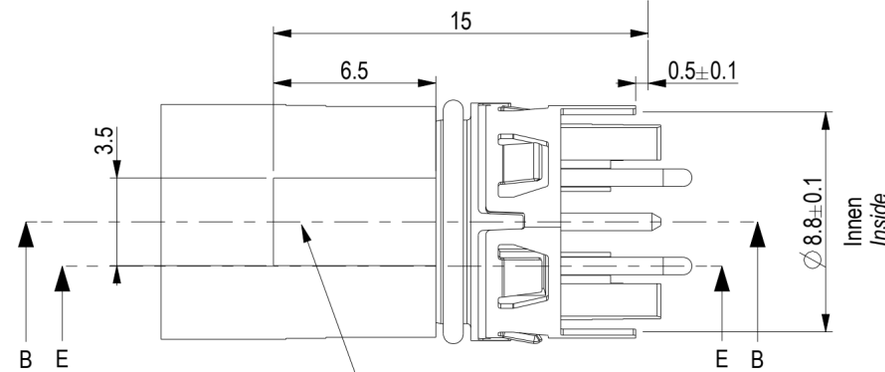
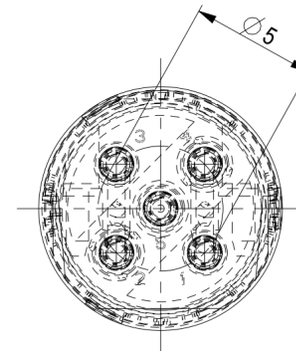
SCHNITT F-F
SECTION F-F



Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



SCHNITT B-B
SECTION B-B



Ansaugfläche
Pick & place area

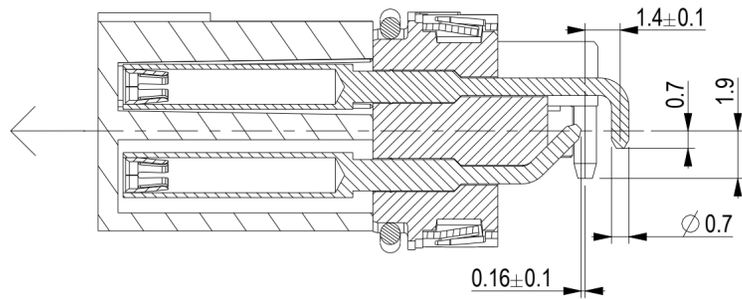
Steckgesicht nach IEC 61076-2-101
Mating face acc. IEC 61076-2-101

Information		Tolerances	Scale	5:1
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	
Copyright by ERNI GmbH Proprietary notice pursuant to BSC 18016 to be observed.			5 polige Version / 5 pin version M12 90° F uni THR Rückmontage M12 90° F uni THR rear mount	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		 www.ERNI.com	225290	
Index			Class M12	
Date 06.10.17		I (2 / 3) A2		

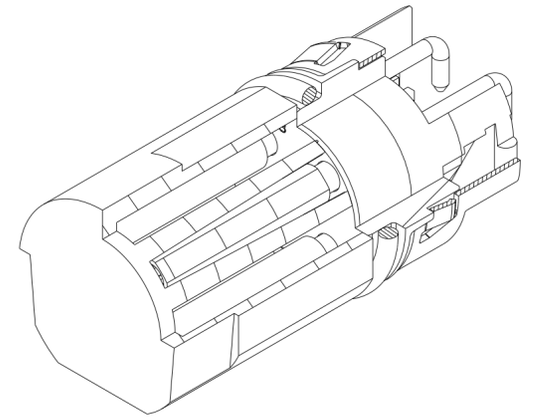
Ident-Nr. Ident-No.	O-ring O-ring	Schirm Shield	Verguß Potting
225287	no	no	not needed
225289	no	yes	not needed

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

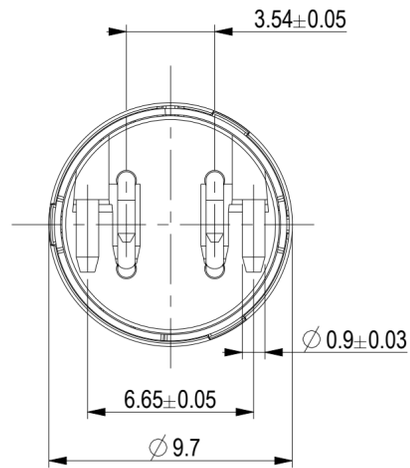
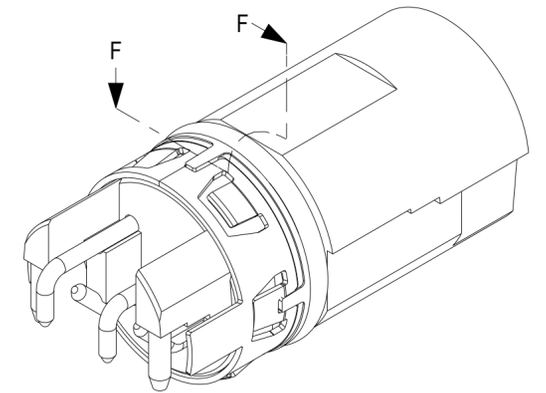
Abzugsrichtung Ansaughaube
Dismounting direction P&P cap



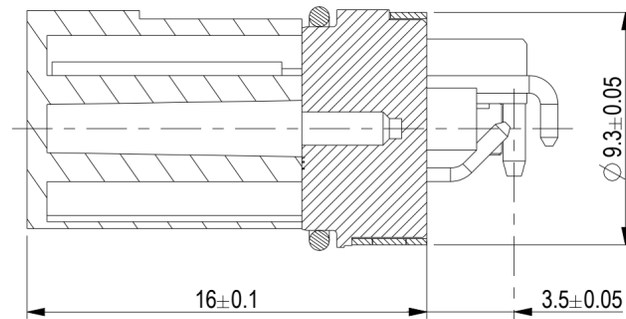
SCHNITT E-E
SECTION E-E



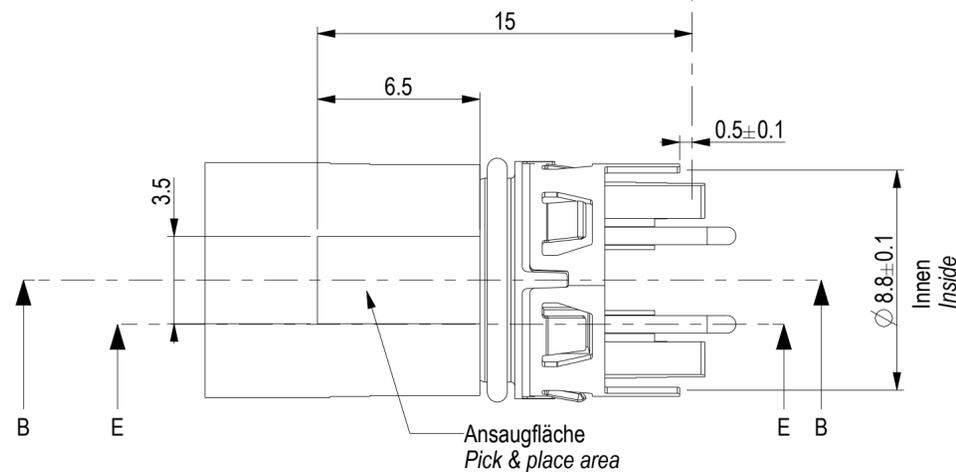
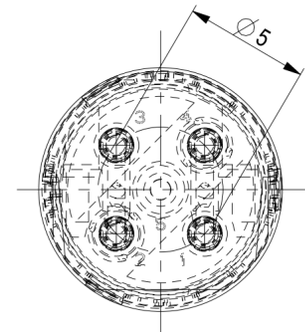
SCHNITT F-F
SECTION F-F



Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



SCHNITT B-B
SECTION B-B



Ansaugfläche
Pick & place area

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

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