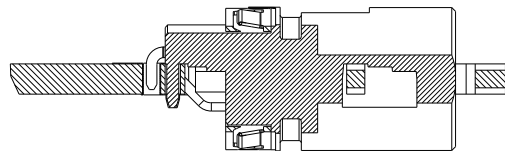
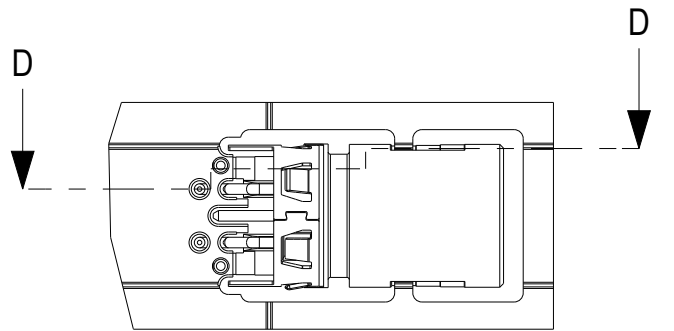
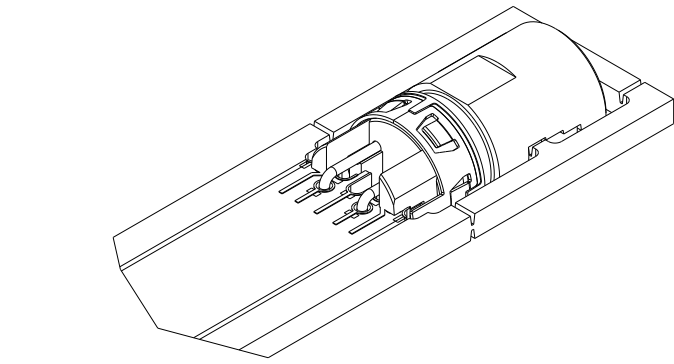


Leiterplattendicke 2 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

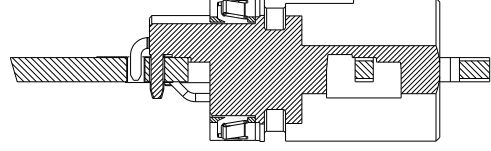
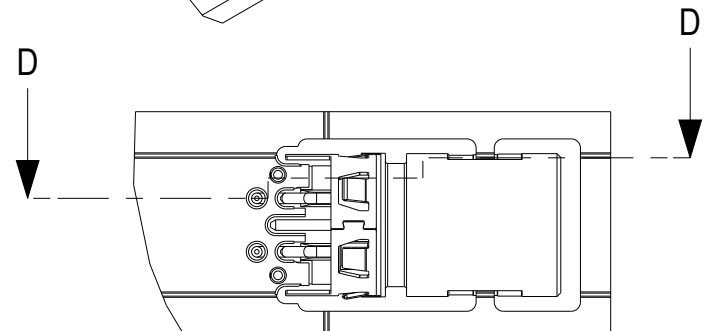
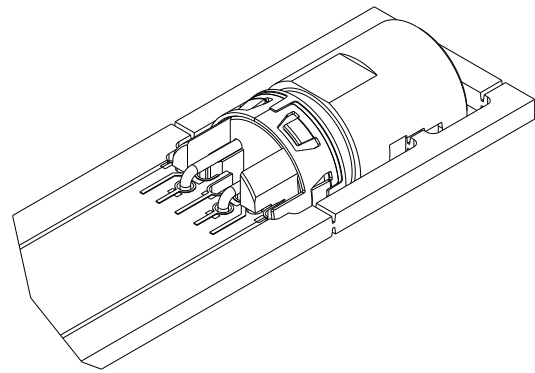
PCB thickness 2 mm
For recommended dims see 225321



SCHNITT D-D
SECTION D-D

Leiterplattendicke 1,6 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

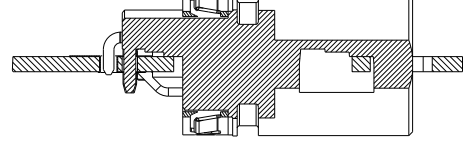
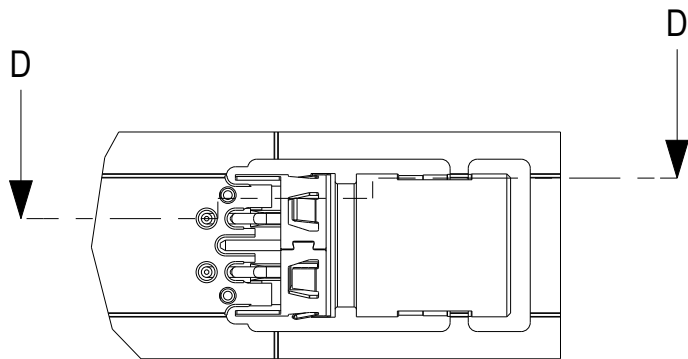
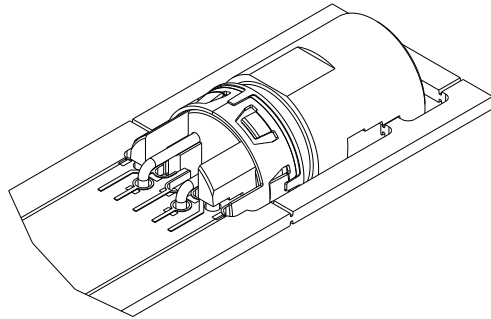
PCB thickness 1,6 mm
For recommended dims see 225321



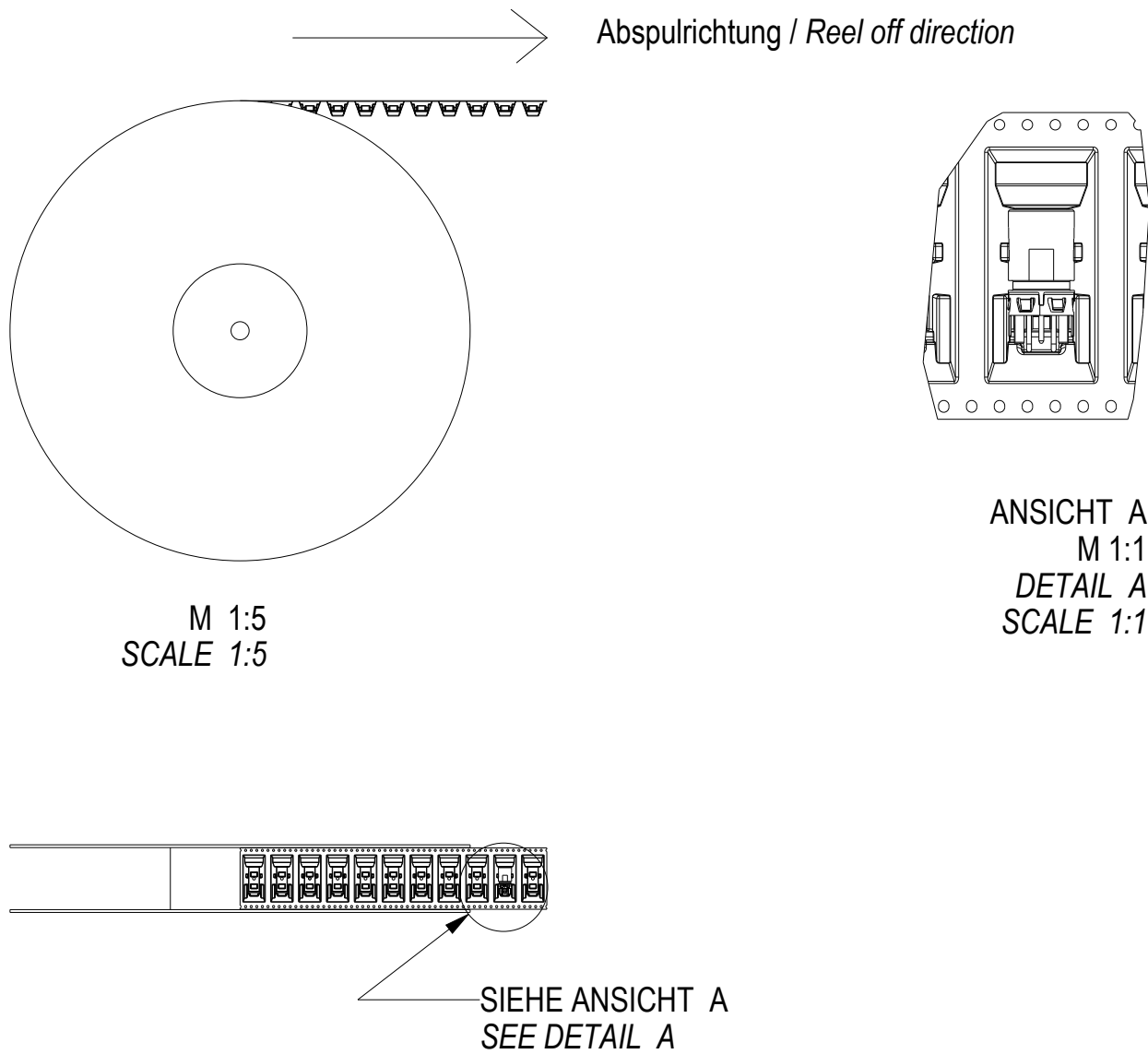
SCHNITT D-D
SECTION D-D

Leiterplattendicke 1 mm
Layoutempfehlung siehe 225321

PCB thickness 1 mm
For recommended dims see 225321

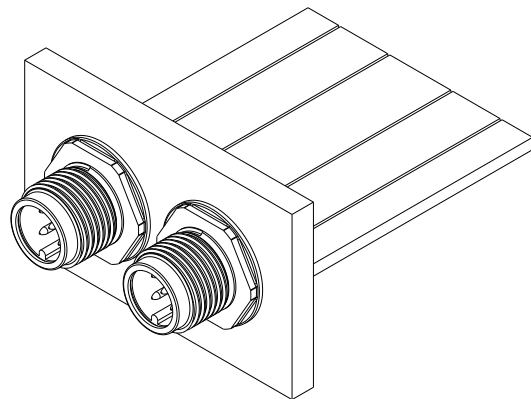
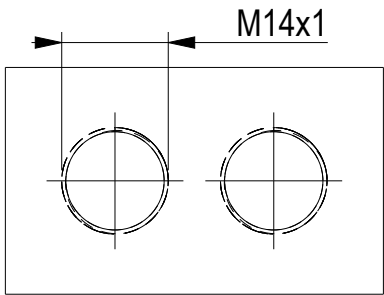
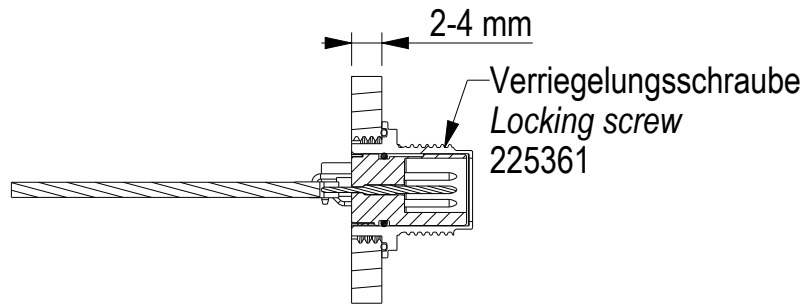
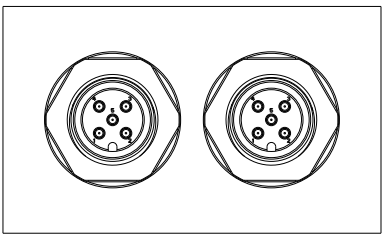


SCHNITT D-D
SECTION D-D

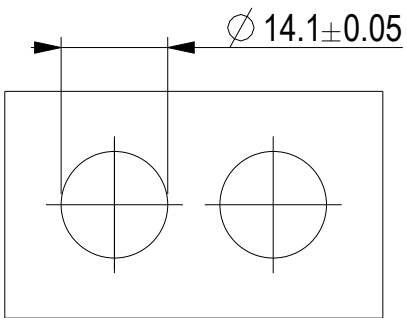
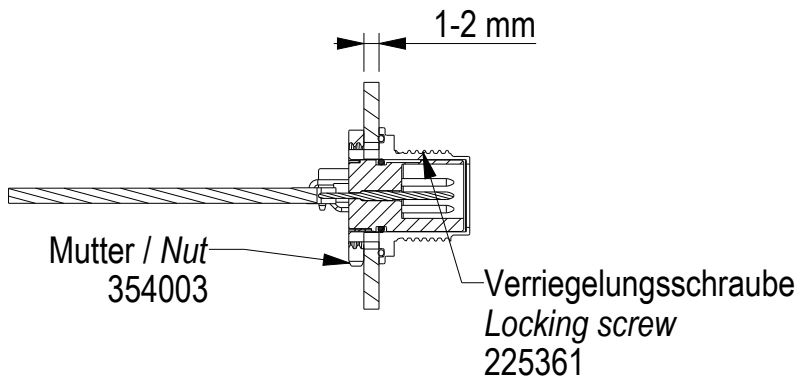
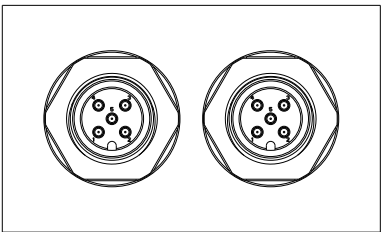


Anwendungsbeispiel / Application example

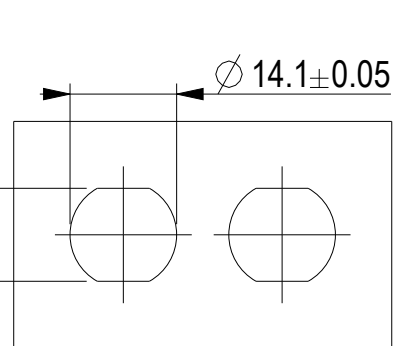
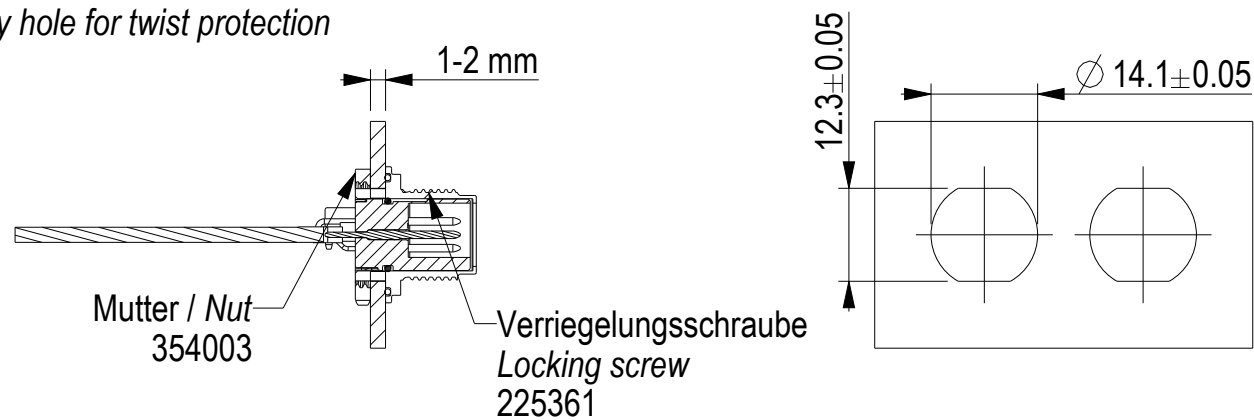
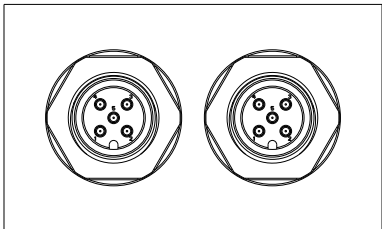
Gewinde-Löcher / Thread holes



Standard-Löcher / Standard holes



Montageloch für Verdrehschutz / Assembly hole for twist protection



Hinweise:
Für den O-Ring ist eine Einführschräge vorzusehen! Zur Verringerung der Montagekräfte den O-Ring oder das Gehäuse ggf. be fetten.
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

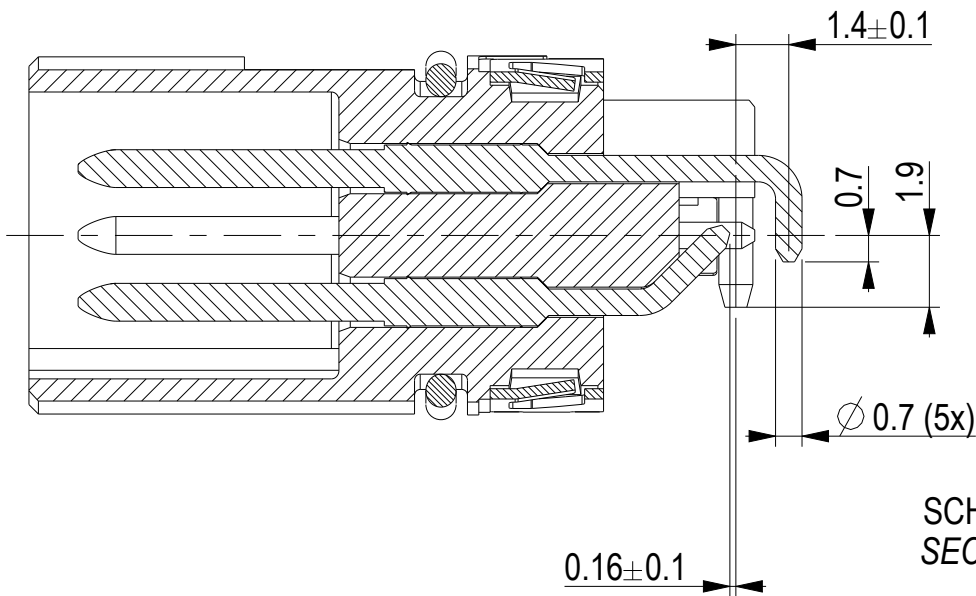
Technische Daten siehe Document 225407
Technical data see document 225407

225251	2	no	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225252	3	no	no	4	1,2,3,4	T&R	
225253	4	no	no	5	1,2,3,4,5v	T&R	Kontakt 5 vorellend Contact 5 early mate
225254	2	yes	no	5	1,2,3,4,5	T&R	
225255	3	yes	no	4	1,2,3,4	T&R	
225256	4	yes	no	5	1,2,3,4,5v	T&R	Kontakt 5 vorellend Contact 5 early mate
225456	2	no	yes	5	1,2,3,4,5	T&R	
235165	2	yes	yes	5	1,2,3,4,5	T&R	
235171	3	yes	yes	4	1,2,3,4	T&R	
235230	3	no	yes	4	1,2,3,4	T&R	

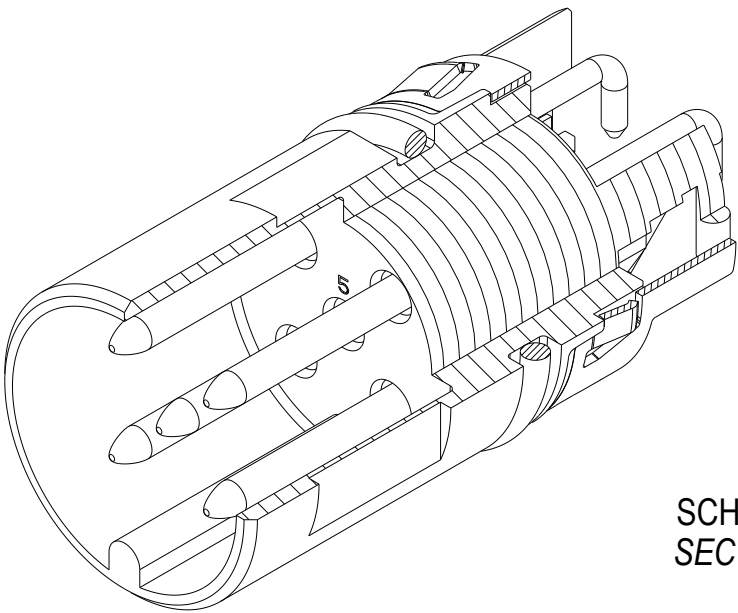
Ident-Nr. Ident-No.	Zeichn. Blatt Drw. Sheet	Schirm Shield	O-ring O-ring	Polzahl No. pins	Kontakt Nr. Contact No.	Verpackung Packaging	Bemerkung Remarks
Information		Tolerances		Scale 2:1			
All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation		alle Varianten / all versions	
			www.ERNI.com		M12 90° M A THR Rückmontage M12 90° M A THR rear mount		
D	01.02.17				225257		I (1 / 4) A2
Index	Date			Class		M12	

Ident-Nr. <i>Ident-No.</i>	O-ring <i>O-ring</i>	Schirm <i>Shield</i>	Verguß <i>Potting</i>
225251	no	no	recommended
225254	no	yes	not needed
225456	yes 7,2 x 0,8	no	recommended
235165	yes 7,2 x 0,8	yes	not needed

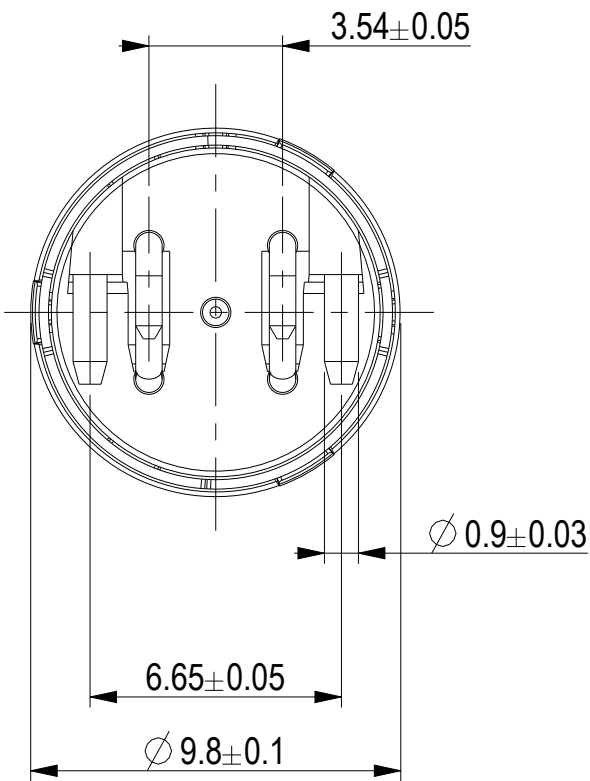
Darstellung mit Schirm und O-Ring
Drawn with shield and O-ring



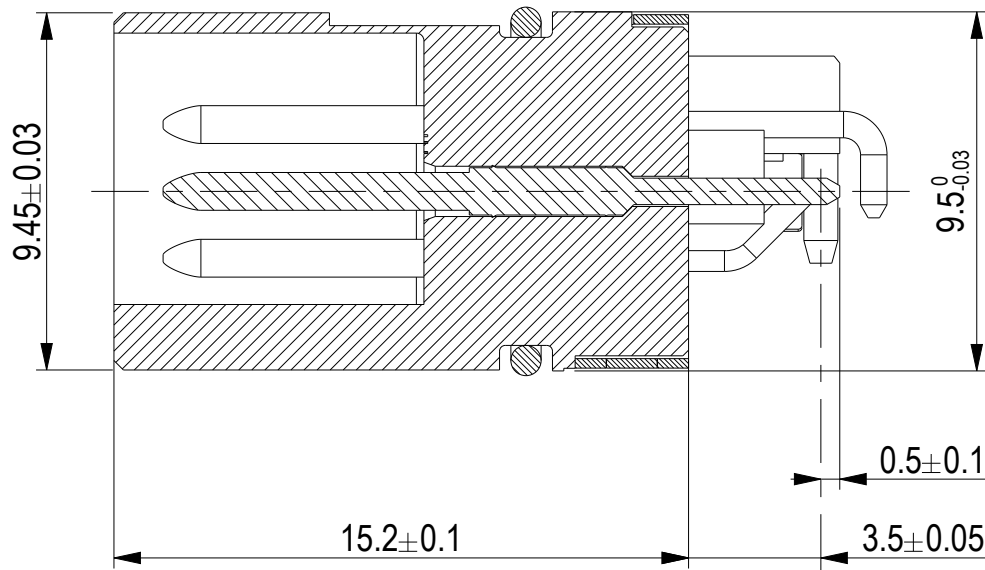
SCHNITT E-E
SECTION E-E



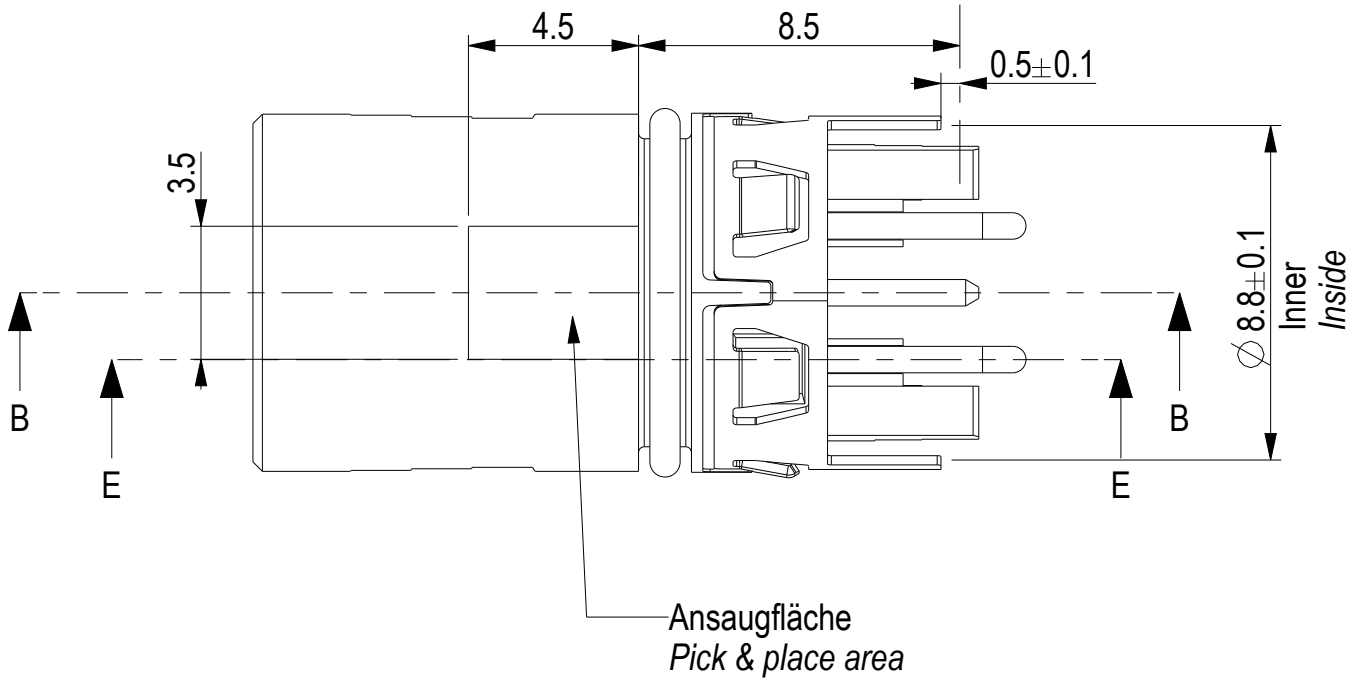
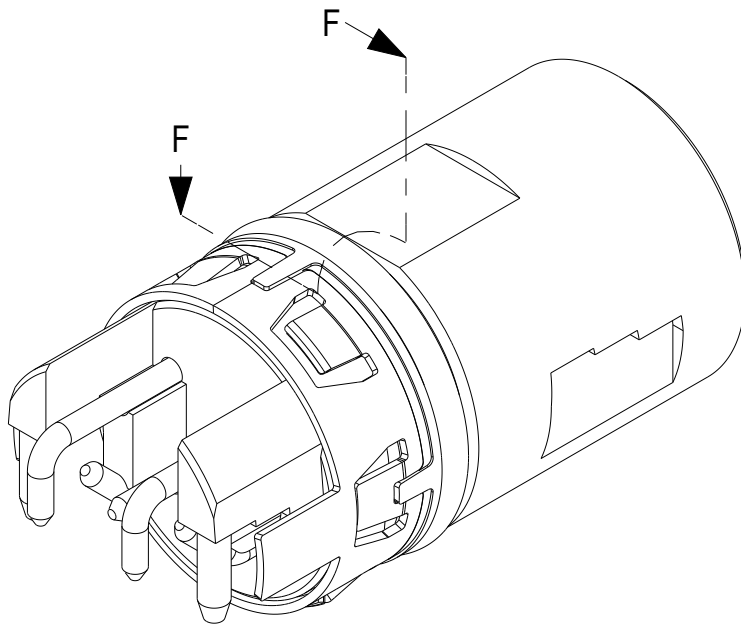
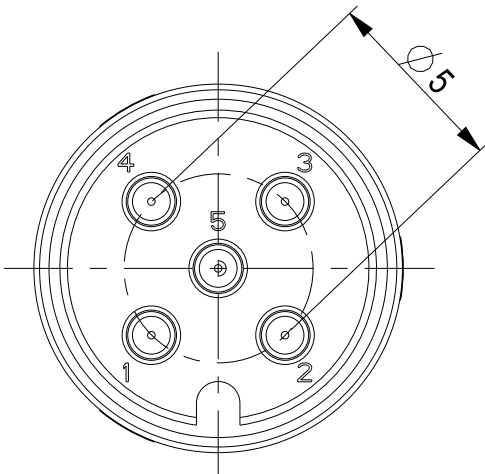
SCHNITT F-F
SECTION F-F



Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



SCHNITT B-B
SECTION B-B

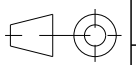


Ansaugfläche
Pick & place area

Layoutempfehlung siehe 225321
Recommended pcb layout see 225321

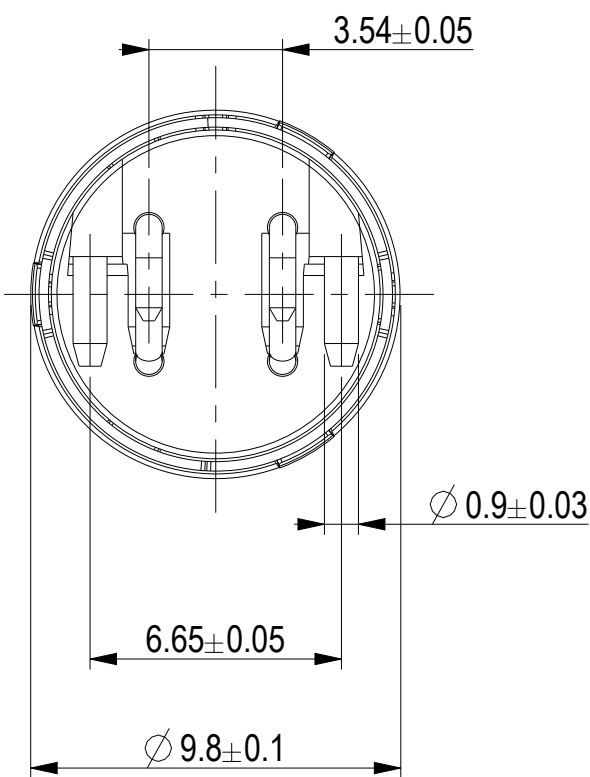
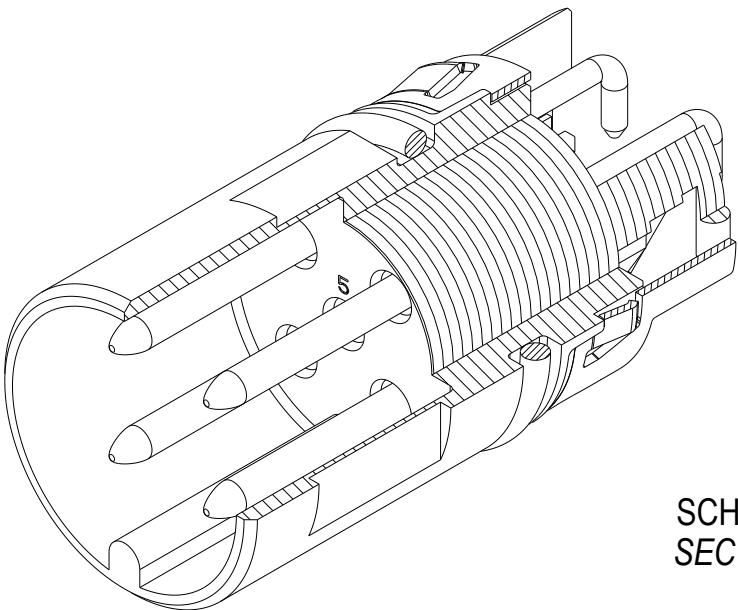
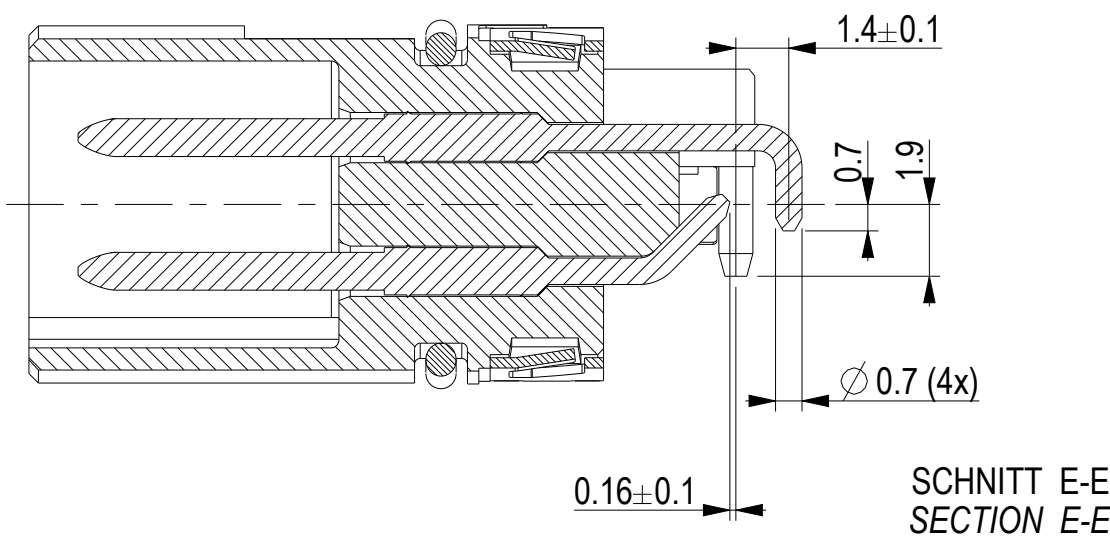
Steckgesicht nach IEC 61076-2-101
Mating face acc. IEC 61076-2-101

Handschriftliche Änderungen auf
CAD Zeichnungen sind nicht zulässig!

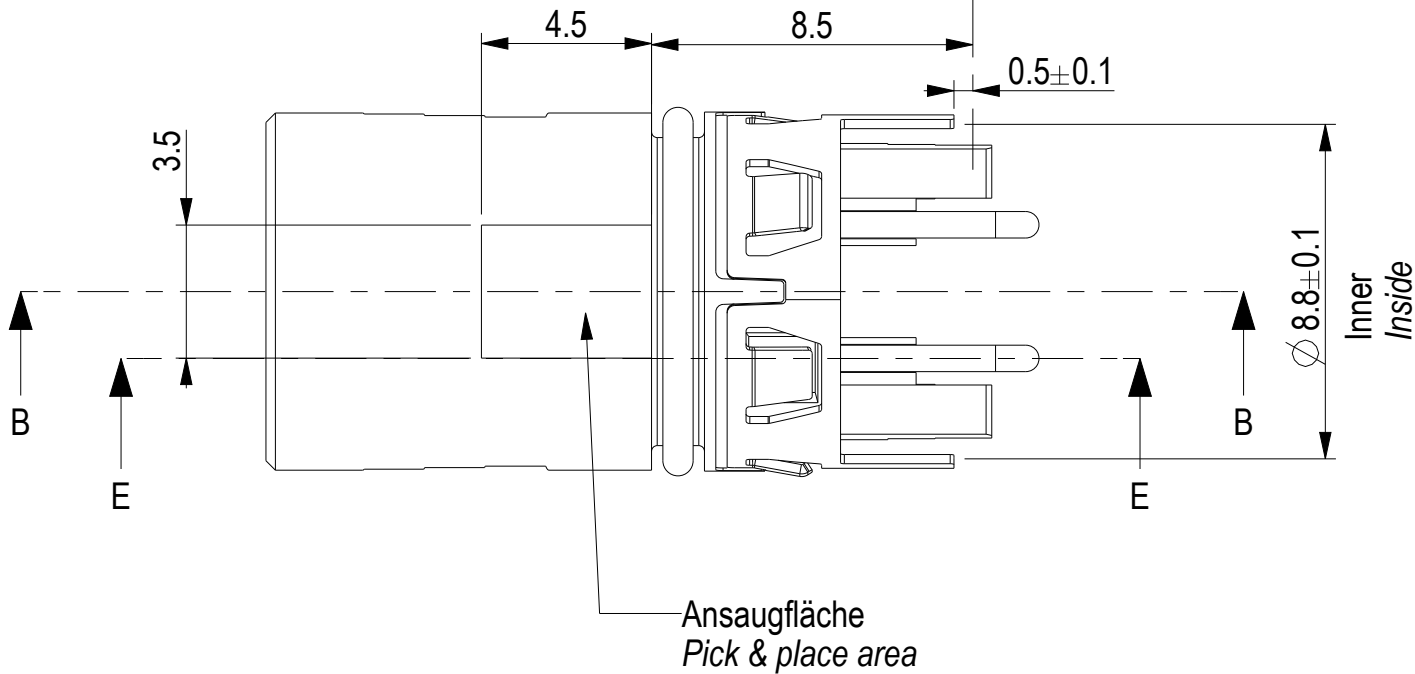
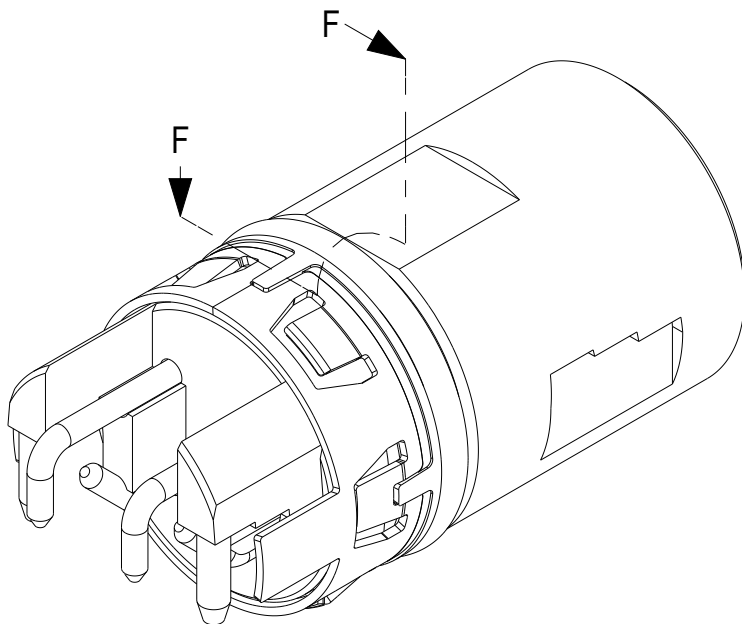
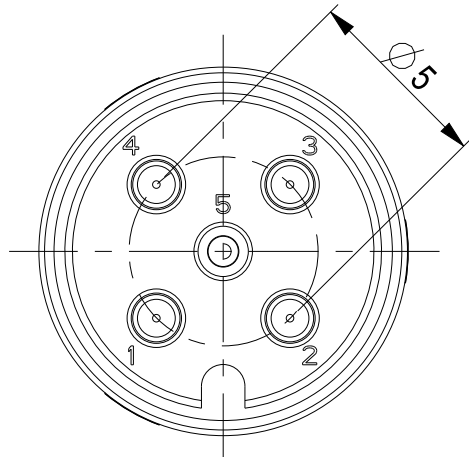
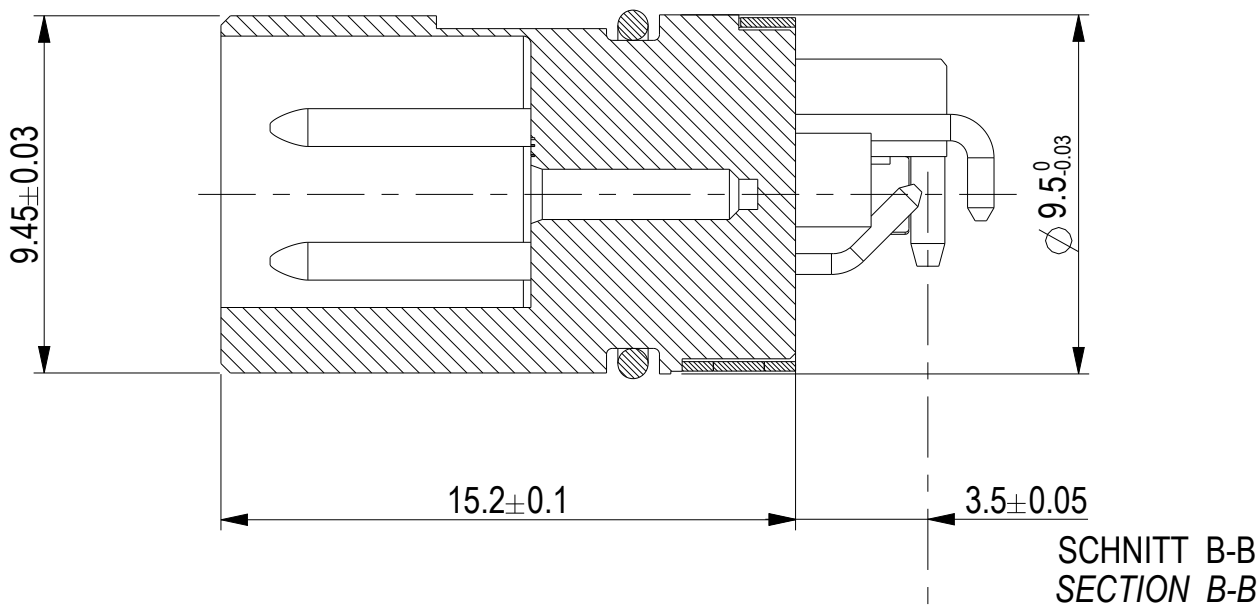
Information			Tolerances		Scale	5:1	
All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.			Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation		
			www.ERNI.com		5 polige Version / 5 pin version		
					M12 90° M A THR Rückmontage M12 90° M A THR rear mount		
D	01.02.17				225257		I (2 / 4)
Index	Date				Class		A2
					M12		

Ident-Nr. <i>Ident-No.</i>	O-ring <i>O-ring</i>	Schirm <i>Shield</i>	Verguß <i>Potting</i>
225252	no	no	recommended
235230	yes 7,2x0,8	no	recommended
225255	no	yes	not needed
235171	yes 7,2x0,8	yes	not needed

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



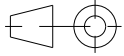
Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



Layoutempfehlung siehe 225321
Recommended pcb layout see 225321

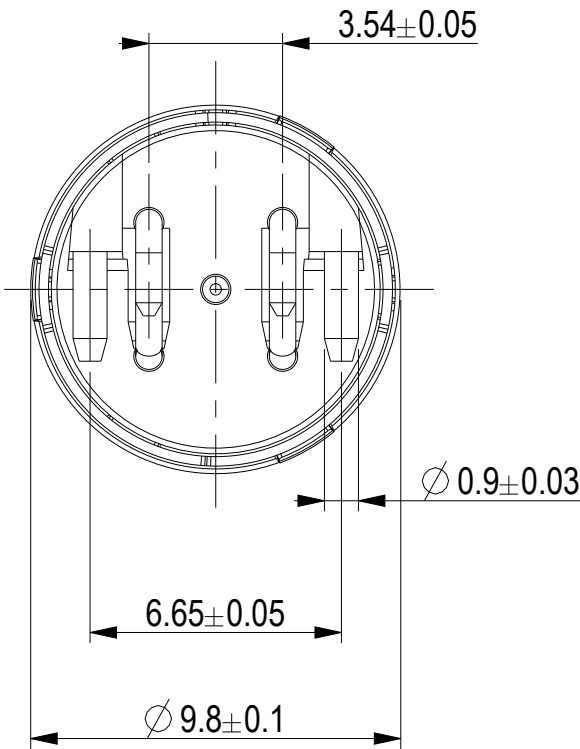
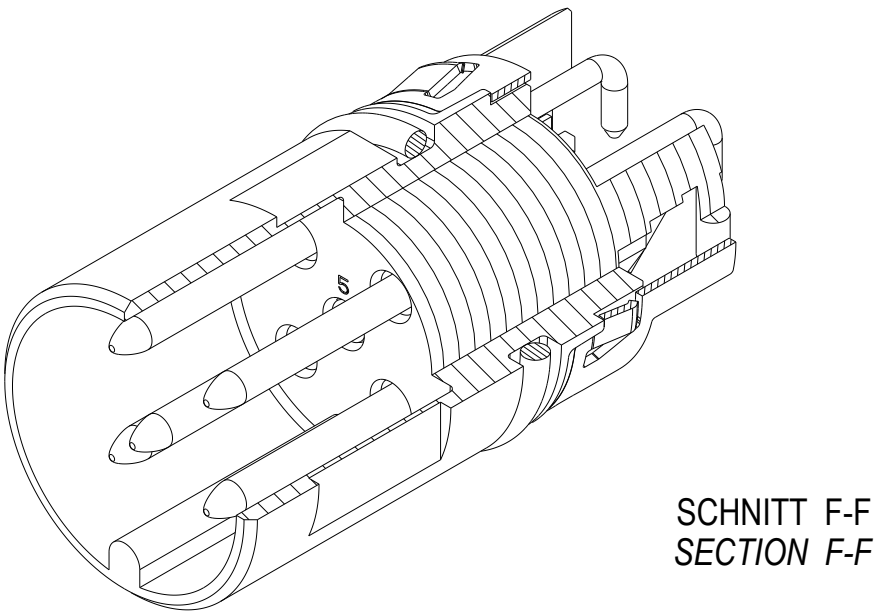
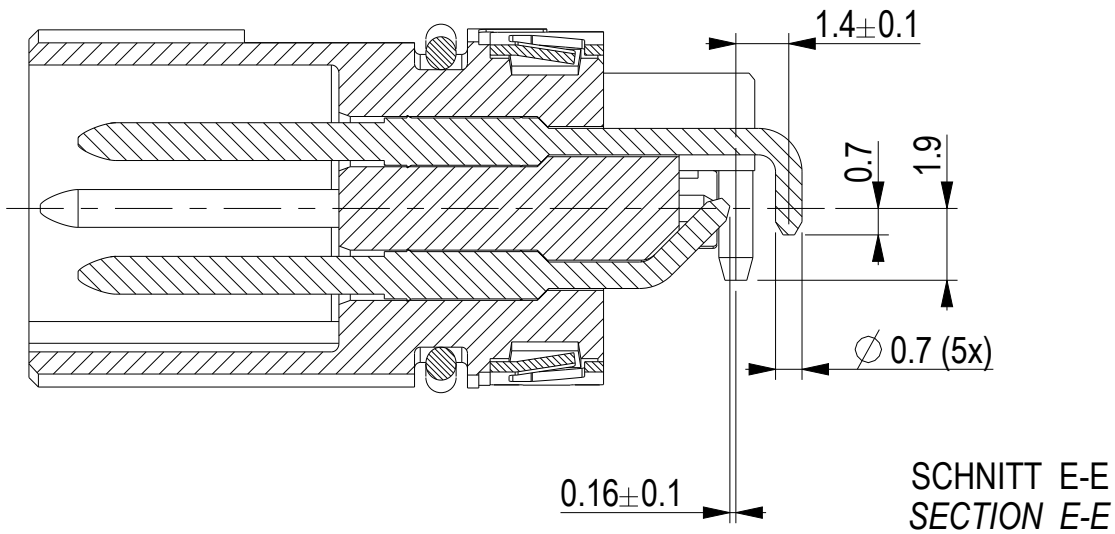
Steckgesicht nach IEC 61076-2-101
Mating face acc. IEC 61076-2-101

Handschriftliche Änderungen auf
CAD Zeichnungen sind nicht zulässig!

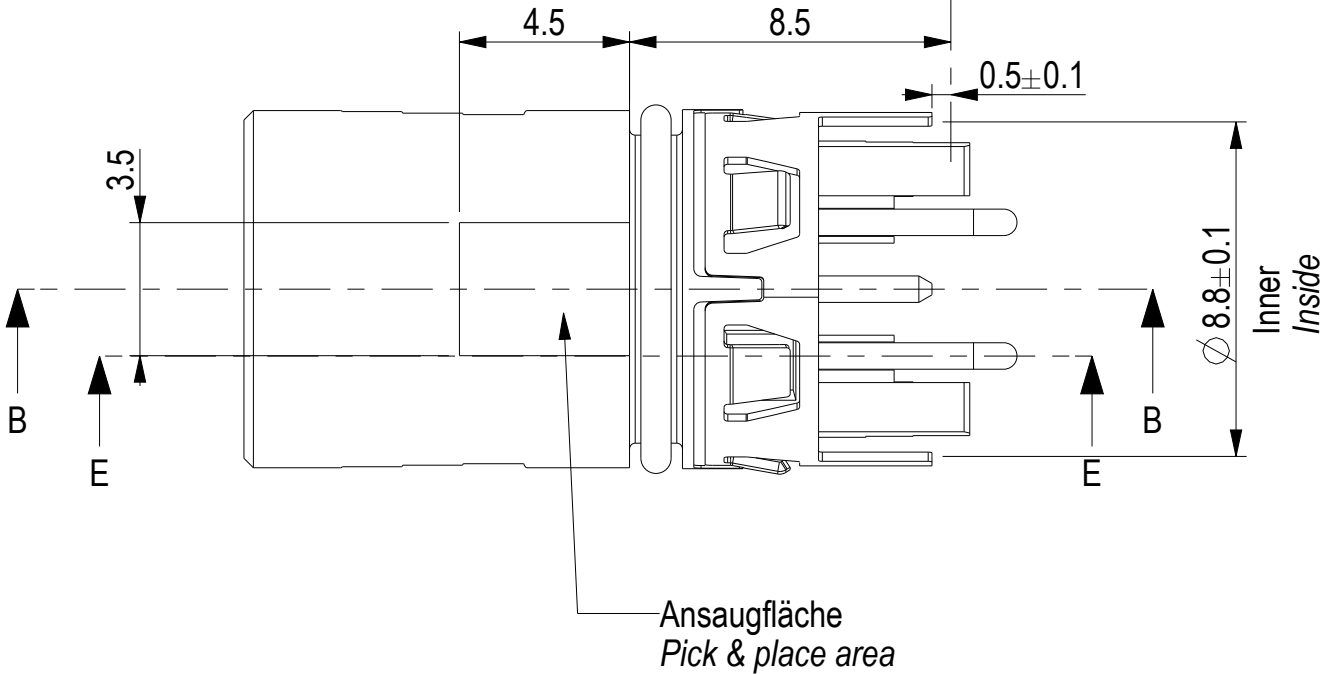
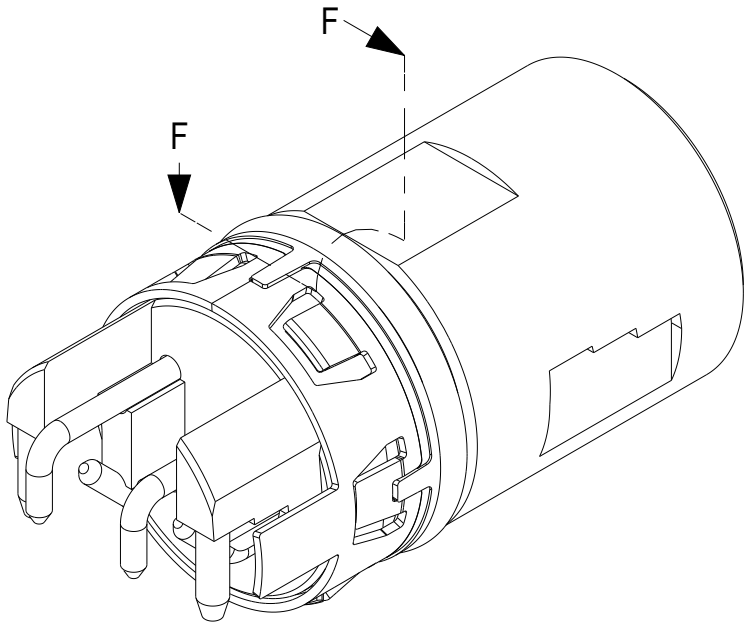
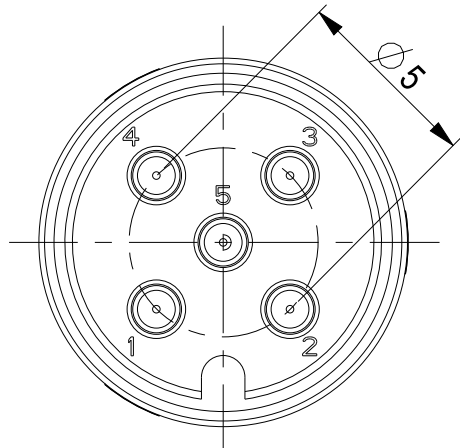
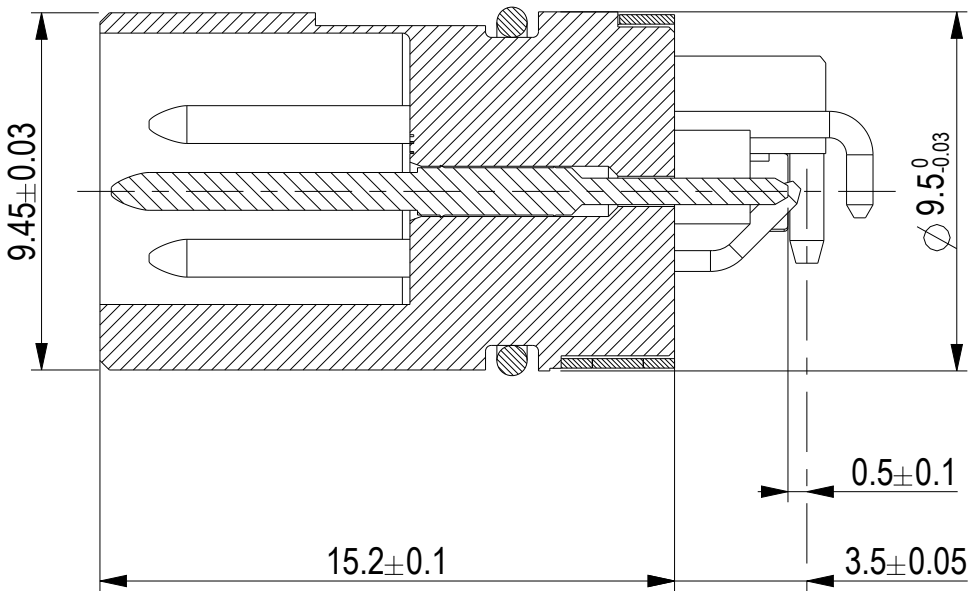
Information			Tolerances		Scale	5:1	
All rights reserved. Only for information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.			Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation		
D			01.02.17		4 polige Version / 4 pin version		
Index			Date		M12 90° M A THR Rückmontage M12 90° M A THR rear mount		
					225257		
					I (3 / 4) A2		
					Class		
					M12		

Ident-Nr. <i>Ident-No.</i>	O-ring <i>O-ring</i>	Schirm <i>Shield</i>	Verguß <i>Potting</i>
225253	no	no	recommended
225256	no	yes	not needed

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



Gemessen über Schirmkontakte
Measured over shield contacts



Layoutempfehlung siehe 225321
Recommended pcb layout see 225321

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

Handschriftliche Änderungen auf
CAD Zeichnungen sind nicht zulässig!

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.			Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation		
D			01.02.17		5 polige Version / 5 pin version Kontakt 5 voreilend / early mate last break contact 5		
Index			Date		M12 90° M A THR Rückmontage M12 90° M A THR rear mount		
					225257		
					I (4 / 4) A2		
					Class		
					M12		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[225251](#) [225252](#) [225253](#) [225256](#) [235171](#) [225255](#) [235165](#) [225456](#) [225254](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А