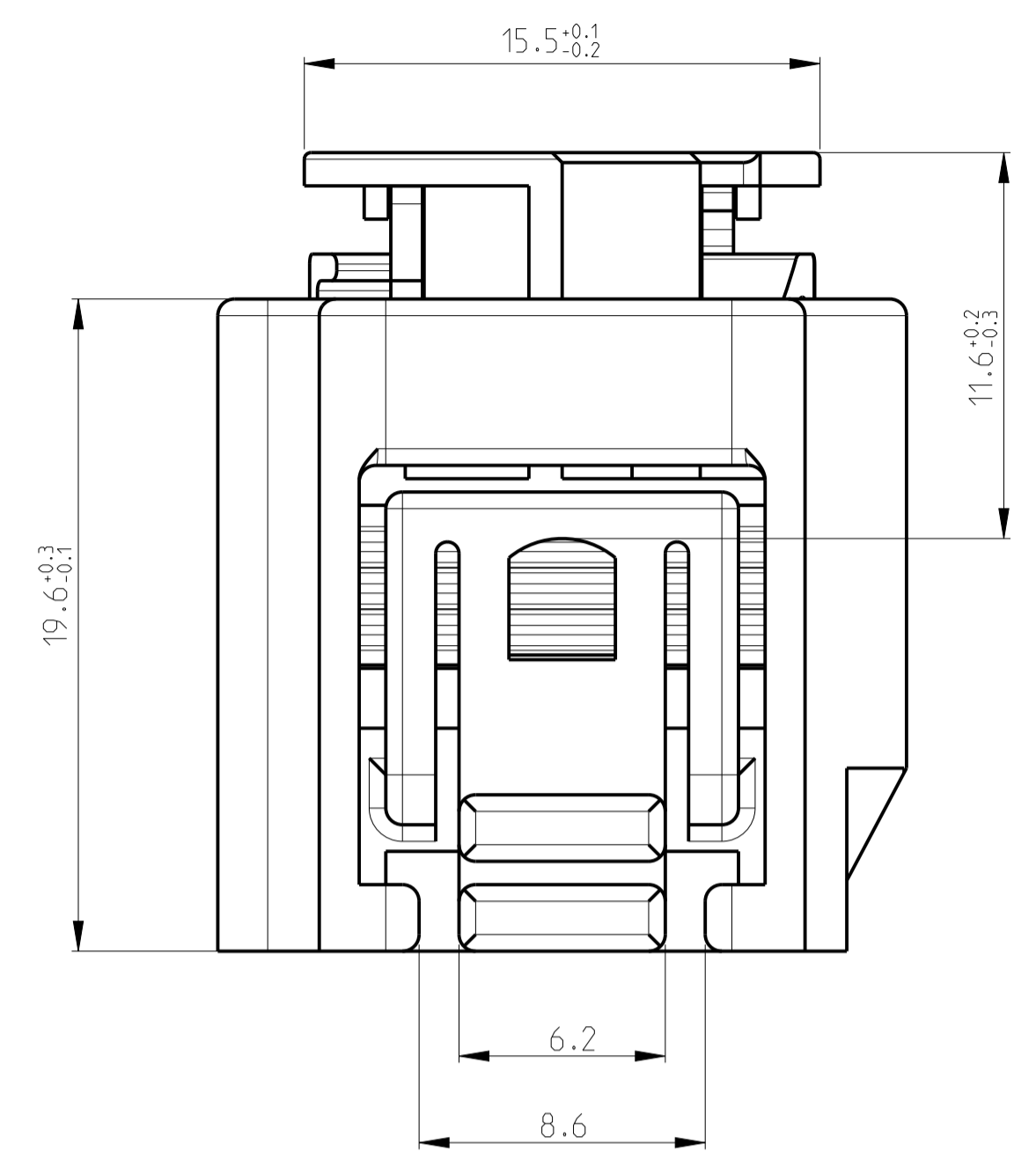
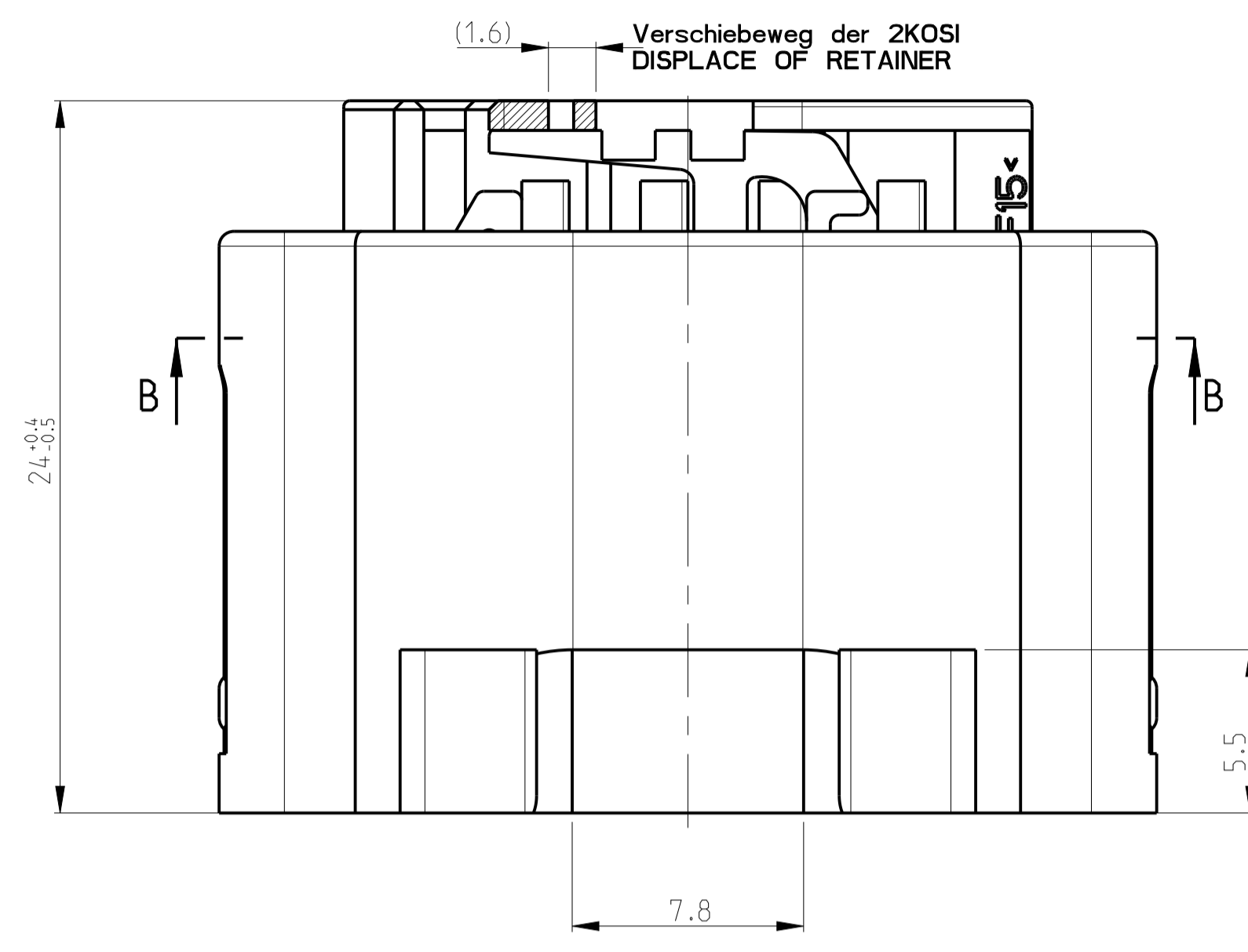
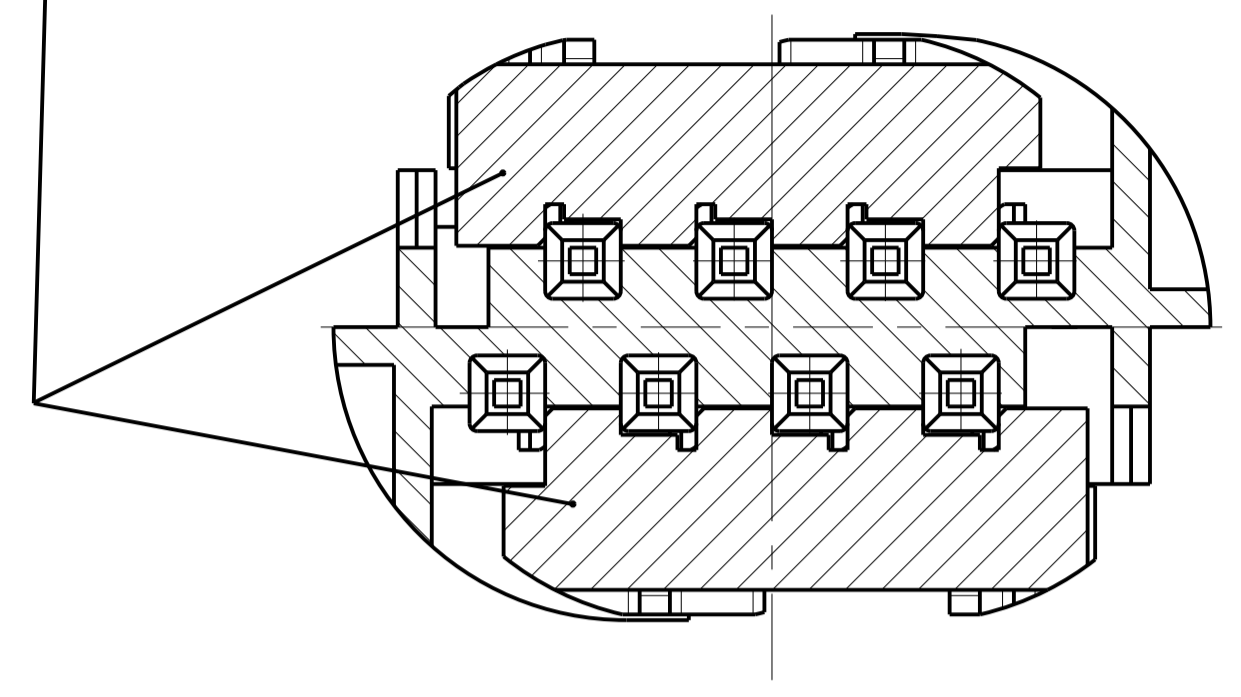


LOC	DIST	REVISONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	ÄNDERUNGEN			
		DESCRIPTION			
		BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.:	A1	PCN-NO. E-14-010330	11JUL2014	KK	ZP

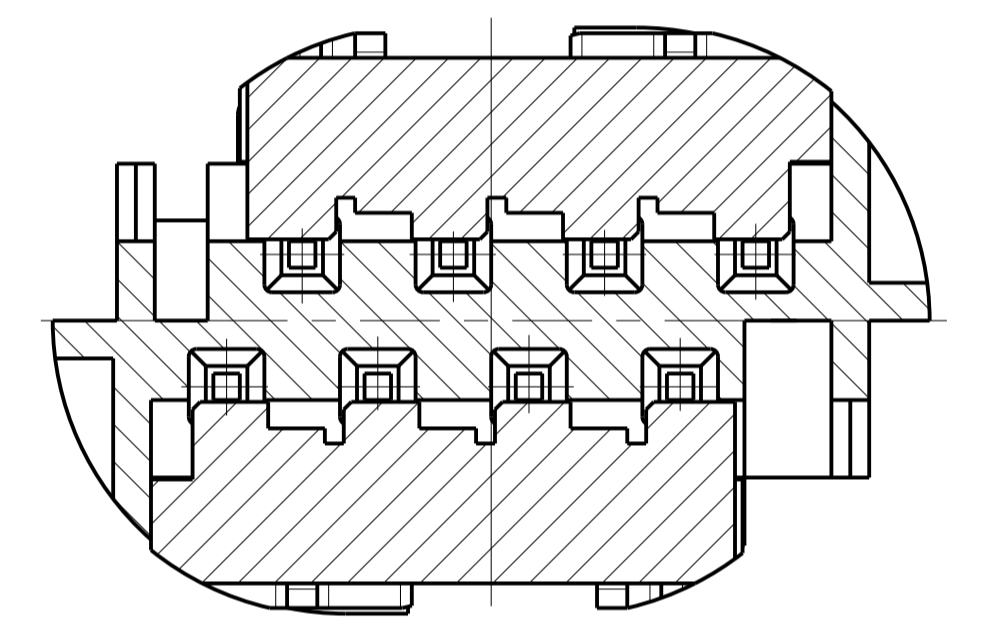
(Lieferzustand)  
 (CONDITION ON DELIVERY)  
 2.Kontaktsicherung in Vorraststellung  
 RETAINER IN PRELOCKED POSITION



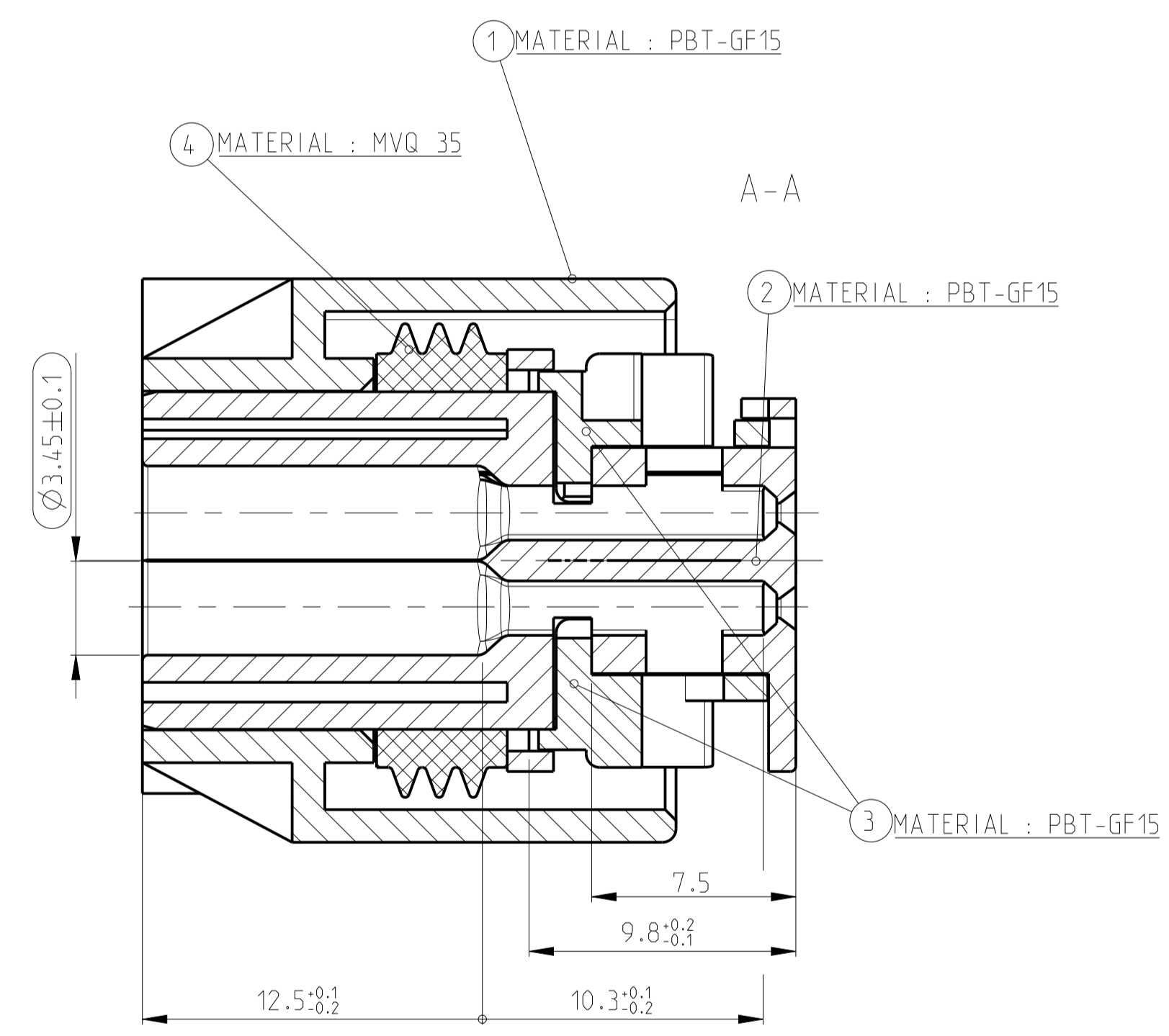
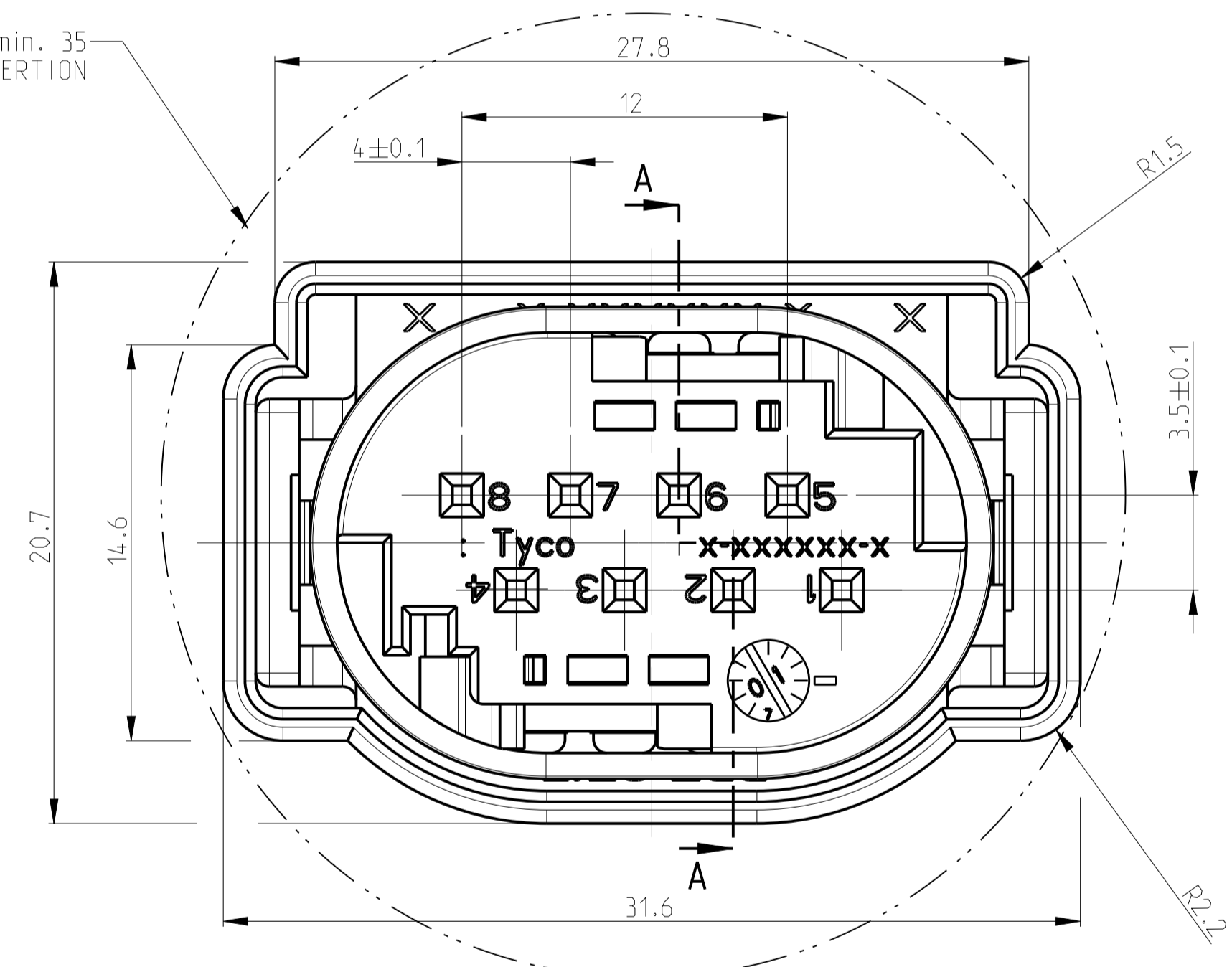
2.Kontaktsicherung in Vorraststellung (Lieferzustand)  
 RETAINER IN PRELOCKED POSITION (CONDITION ON DELIVERY)



2.Kontaktsicherung in Endraststellung  
 RETAINER IN ENDLOCKED POSITION



Karosseriedurchbruch Ø min. 35  
 OPENING INSERTION



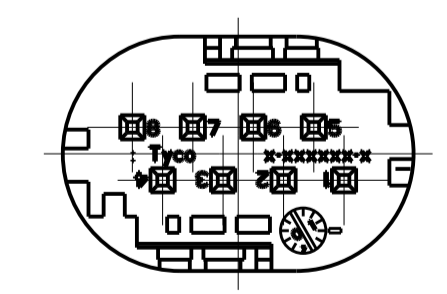
Bemerkungen  
 NOTES

- Kodierung A gezeichnet  
 CODING A AS SHOWN
- Massgebend ist der deutsche Text  
 ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- Passend fuer Leitungsquerschnitt: bis 0.75mm<sup>2</sup>  
 SUITABLE FOR WIRE SIZE RANGE: + TO 0.75mm<sup>2</sup>
- Kammer 1-4 und 5-8 wahlweise zugespritzt moeglich  
 CAVITY 1-4 and 5-8 INJECTED POSSIBLE
- Passend zu Kontaktschuh fuer Einzelleiterabdichtung.  
 SUITABLE FOR SOCKET CONTACT FOR SINGLE WIRE SEALING:  
 TE 962885 (DGB 0.2-0.5mm<sup>2</sup>) . 965906 (DGB 0.75mm<sup>2</sup>)

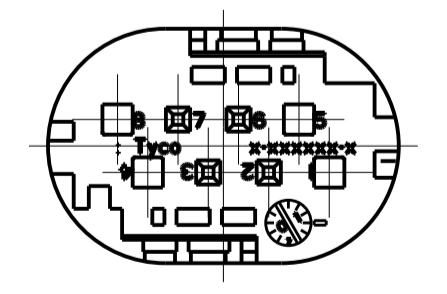
Verschiebeweg/DISPLACE : 2x1.6 mm

Kodierungen 2:1  
 CODINGS

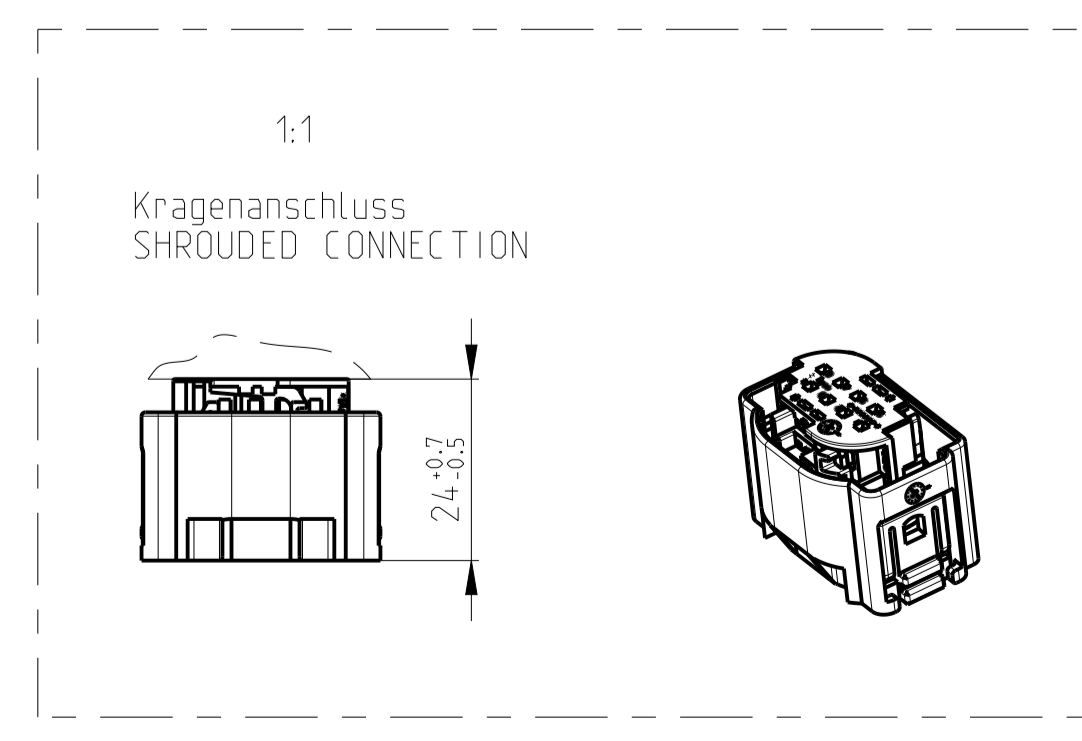
CODING B  
 2-1534229-1



CODING B  
 2-1534229-2



CAVITY 1,4,5,8 LOCKED  
 Kammer 1,4,5,8 geschlossen



TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	COD.	POS.	STK. QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	OBERFLAECHE SURFACE FARBE/COLOUR
2-1534229-2	A	B	4	1	Dichtung / SEALING	natur / NATURAL
			3	2	Kontaktsicherung RETAINER	gruen / GREEN
			2	1	Kappe / COVER	schwarz / BLACK
			1	1	Einsatz / INSERT	braun / BROWN
2-1534229-1	A	B	4	1	Dichtung / SEALING	natur / NATURAL
			3	2	Kontaktsicherung RETAINER	gruen / GREEN
			2	1	Kappe / COVER	schwarz / BLACK
			1	1	Einsatz / INSERT	grau / GREY
1-1534229-1	A	A	4	1	Dichtung / SEALING	natur / NATURAL
			3	1	Kontaktsicherung RETAINER	gruen / GREEN
			2	1	Kappe / COVER	schwarz / BLACK
			1	1	Einsatz / INSERT	schwarz / BLACK

ACC TO DIN 19204-04 CENTRIC TO NOMINAL DIM		DWG: A.Koperly CHK: M. Schwaeger DATE: 11JUL2014	NAME: M. Schwaeger
DIMENSIONS: MASSENHEITEN (MM)	TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: AUFGEBENWERTUNG	PRODUCT SPEC: 108-18272-0 APPLICATION SPEC: 114-18061	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO.: 2-1534229
MATERIAL:	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE:	WEIGHT/GEWICHT:	RESTRICTED TO NON-FUER:
Customer Drawing		/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB 5:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV A1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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