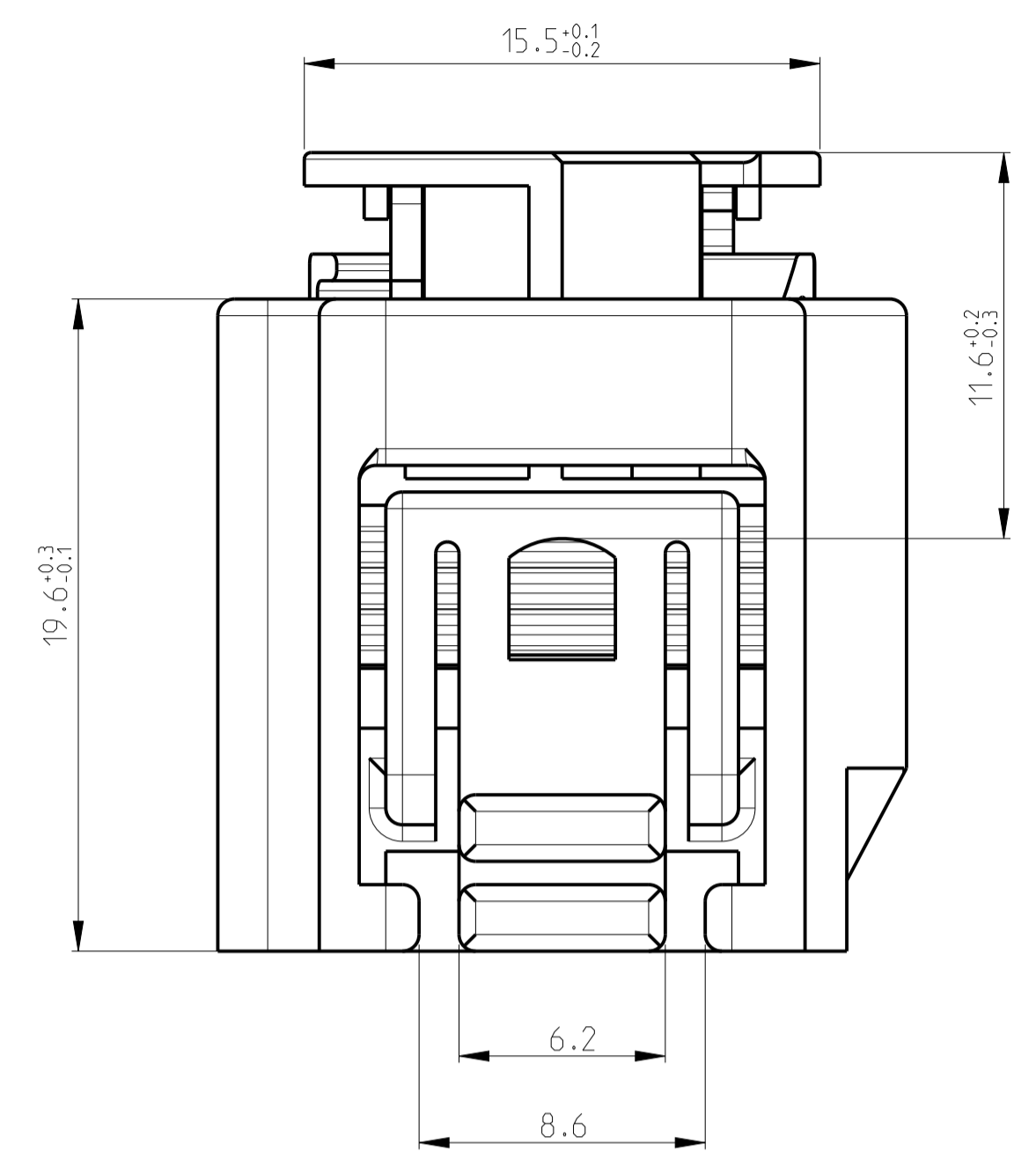
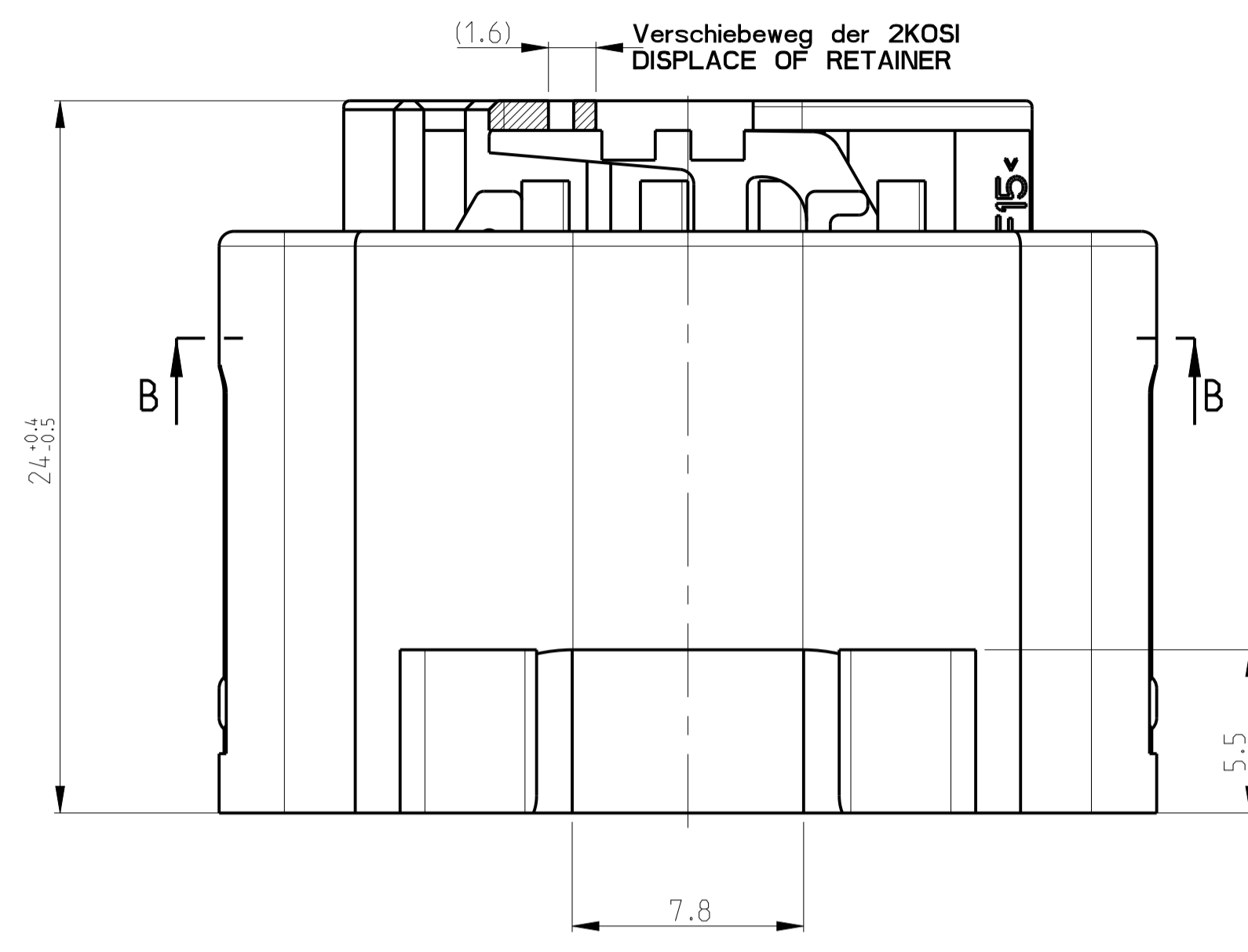
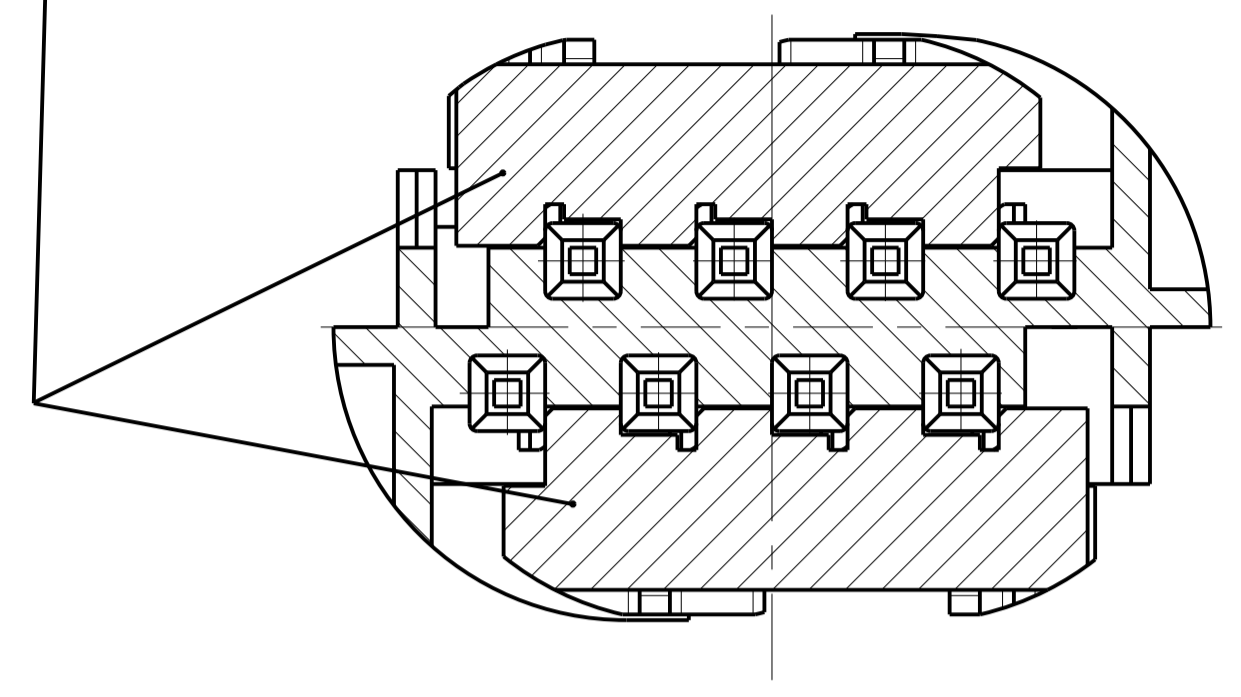


LOC	DIST	REVISONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	ÄNDERUNGEN			
		DESCRIPTION			
		BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.:	A1	PCN-NO. E-14-010330	11JUL2014	KK	ZP

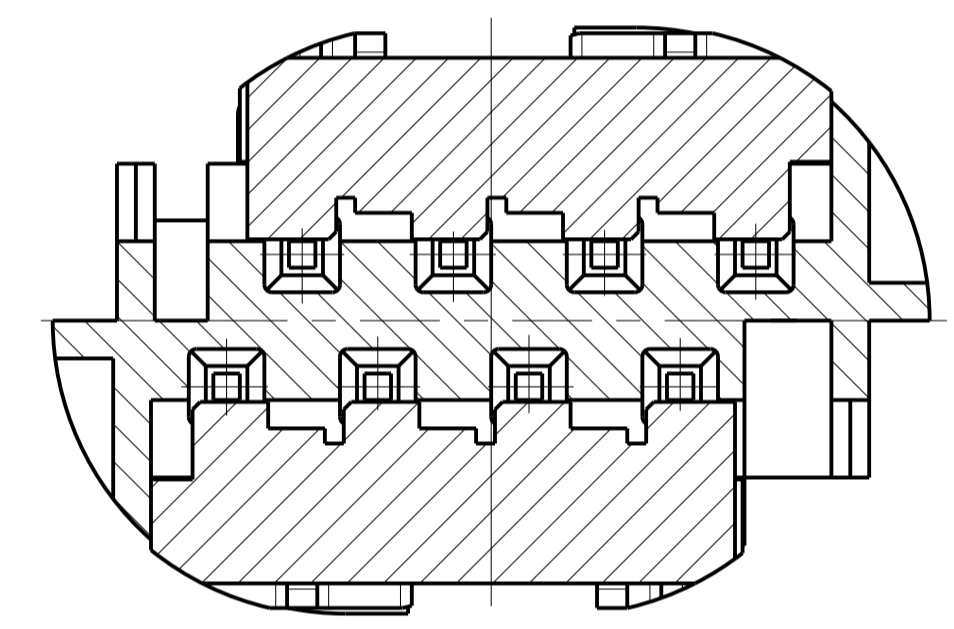
(Lieferzustand)
 (CONDITION ON DELIVERY)
 2.Kontaktsicherung in Vorraststellung
 RETAINER IN PRELOCKED POSITION



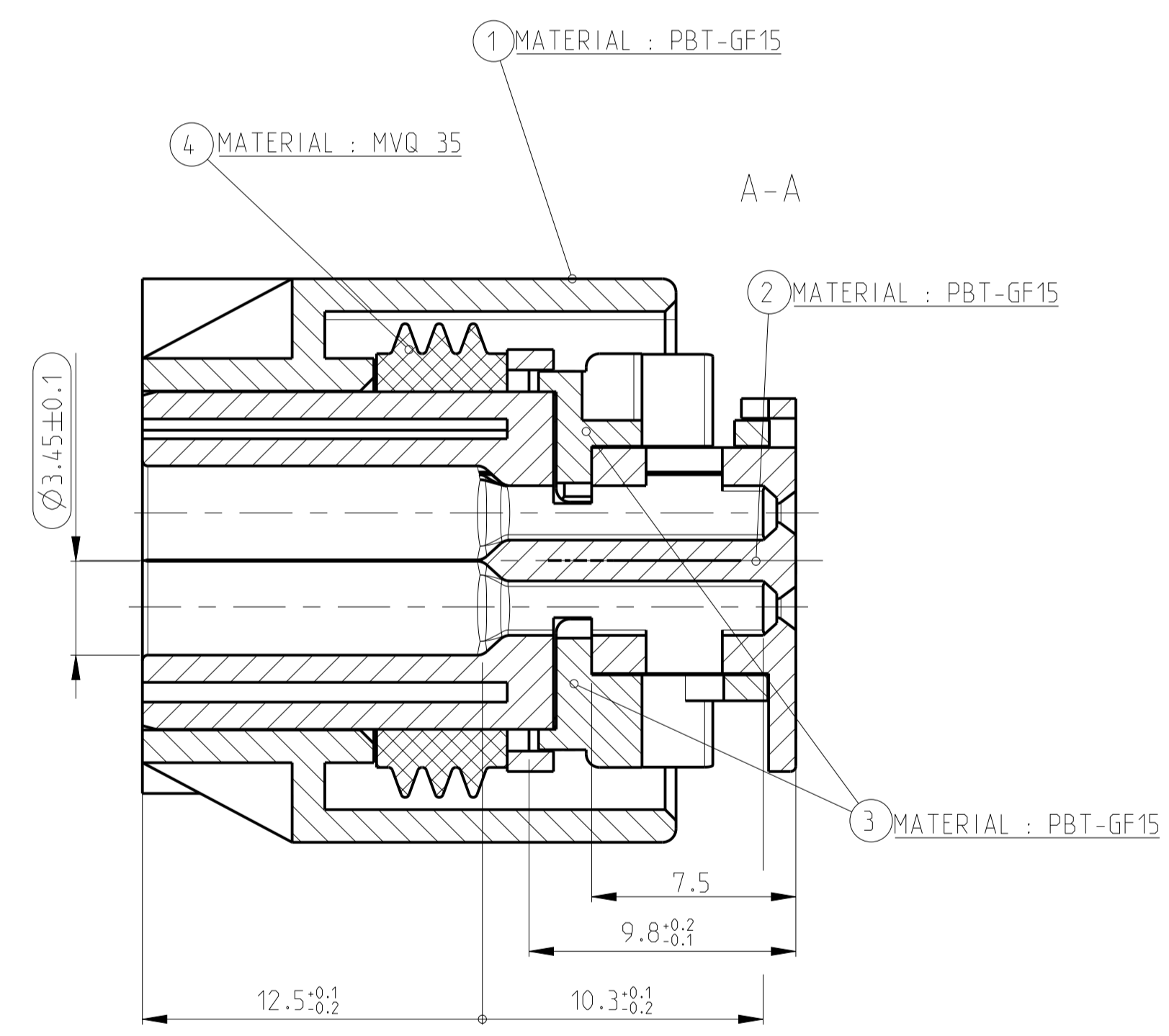
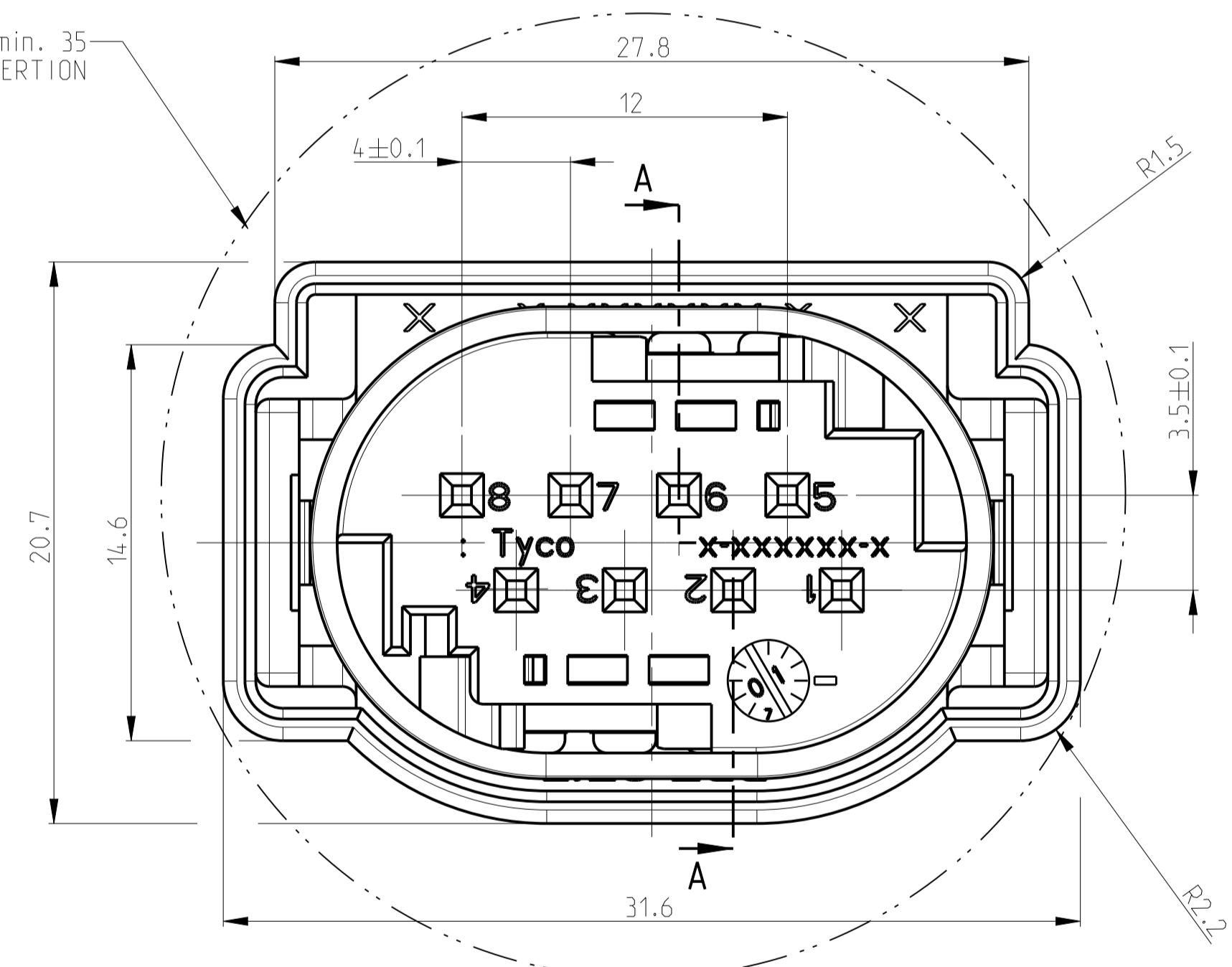
2.Kontaktsicherung in Vorraststellung (Lieferzustand)
 RETAINER IN PRELOCKED POSITION (CONDITION ON DELIVERY)



2.Kontaktsicherung in Endraststellung
 RETAINER IN ENDLOCKED POSITION



Karosseriedurchbruch Ø min. 35
 OPENING INSERTION



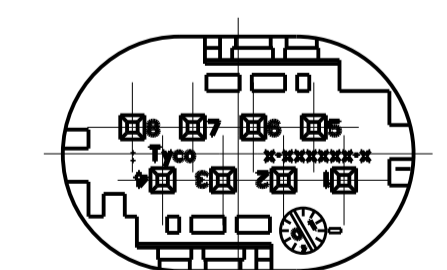
Bemerkungen
 NOTES

- Kodierung A gezeichnet
 CODING A AS SHOWN
- Massgebend ist der deutsche Text
 ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- Passend fuer Leitungsquerschnitt: bis 0.75mm²
 SUITABLE FOR WIRE SIZE RANGE: TO 0.75mm²
- Kammer 1-4 und 5-8 wahlweise zugespritzt moeglich
 CAVITY 1-4 and 5-8 INJECTED POSSIBLE
- Passend zu Kontaktsicherung fuer Einzelleiterabdichtung.
 SUITABLE FOR SOCKET CONTACT FOR SINGLE WIRE SEALING:
 TE 962885 (IDB 0.2-0.5mm²) . 965906 (IDB 0.75mm²)

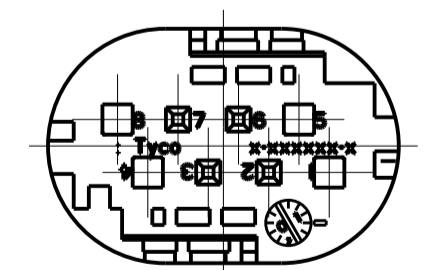
Verschiebeweg/DISPLACE : 2x1.6 mm

Kodierungen 2:1
 CODINGS

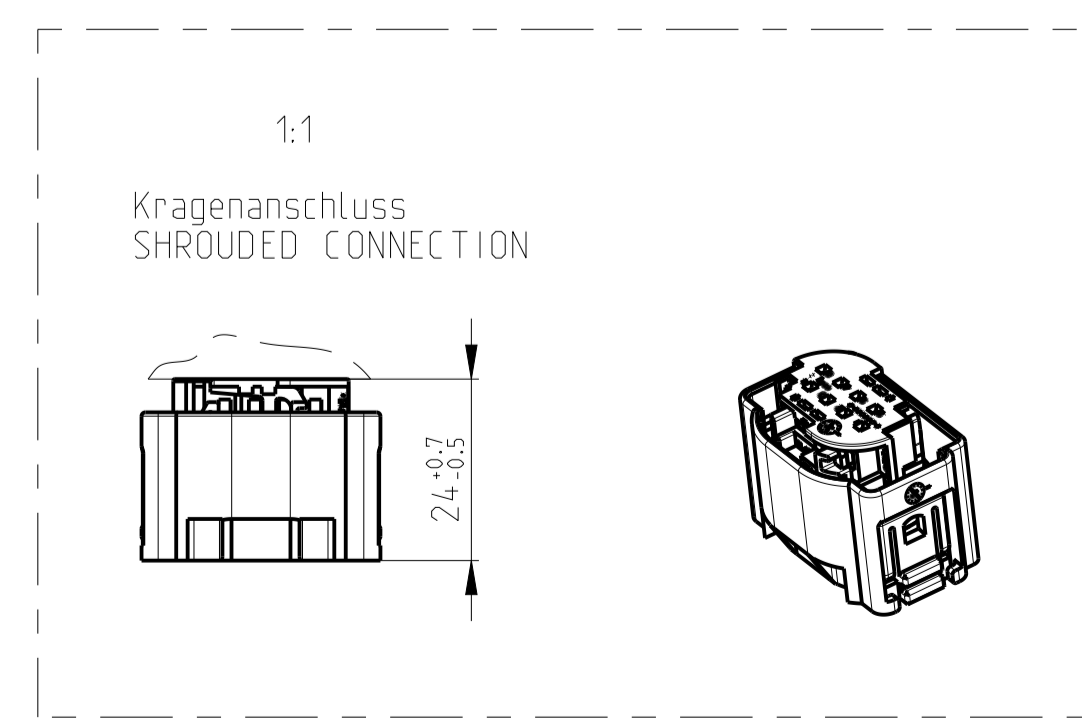
CODING B
 2-1534229-1



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 15000-100 CENTRIC TO NOMINAL DIM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: MILLIMETERS	DWN: 11JUL2001 CHK: M. Schwaeger APVD:	NAME: A. Koperly
MATERIAL:	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE:	WEIGHT/GEWICHT:	PRODUCT SPEC: 108-18272-0 APPLICATION SPEC: 114-18061	NAME: Micro Quadlock System SOCKET HOUSING, 8 POS. Buchsengehaeuse, 8-polig
CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 1	REV: A1	RESTRICTED TO NEW PUR:



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.