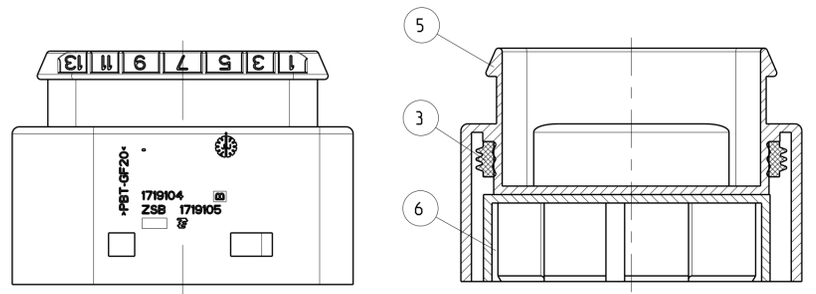
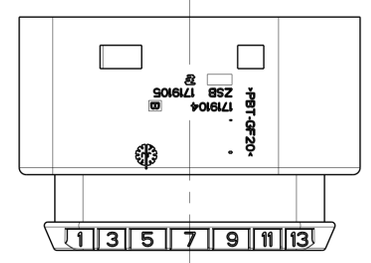
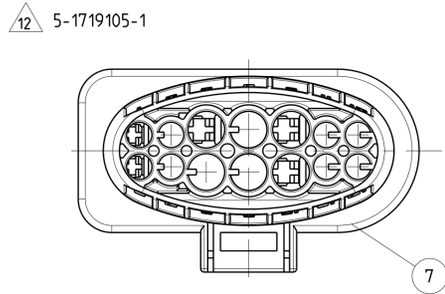
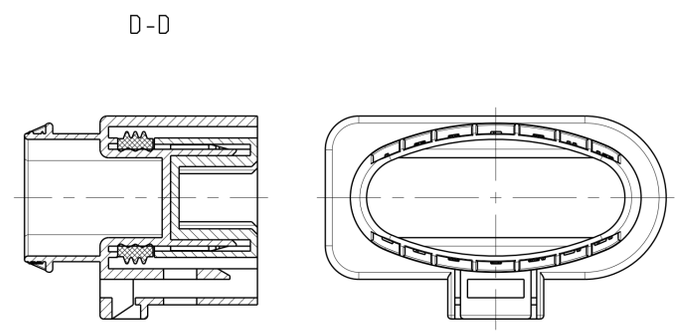
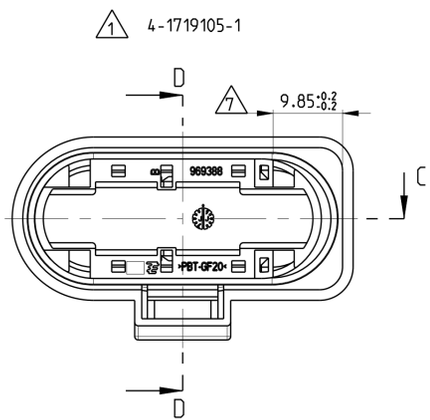
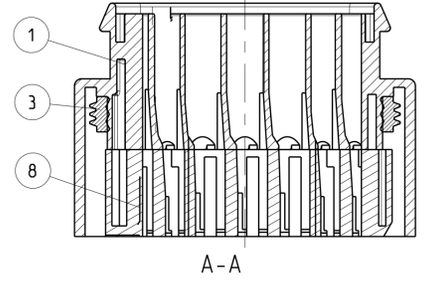
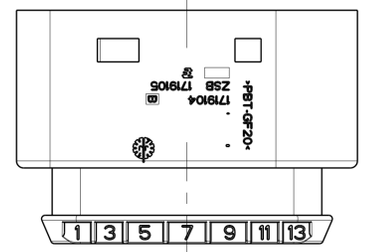
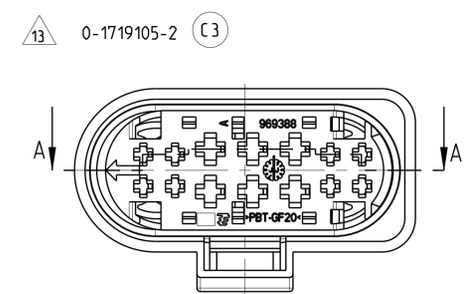
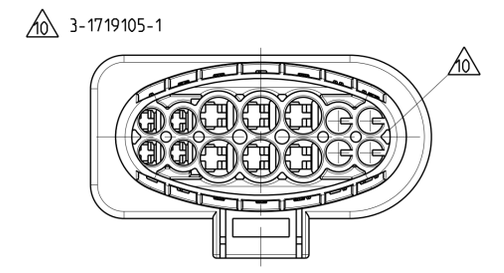
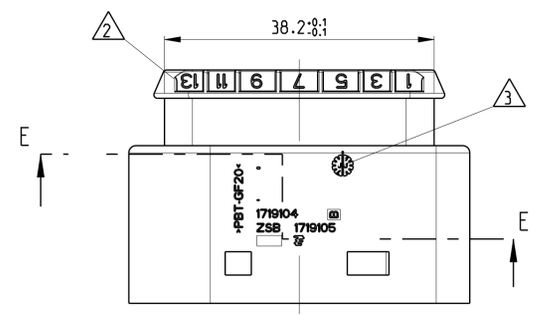
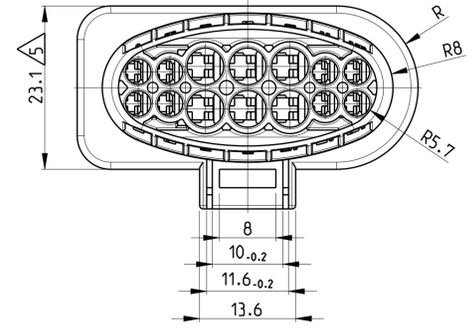
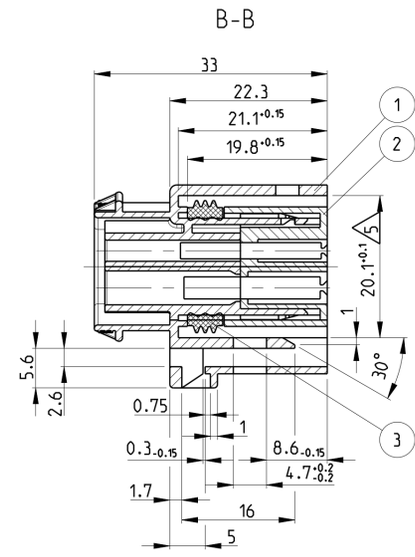
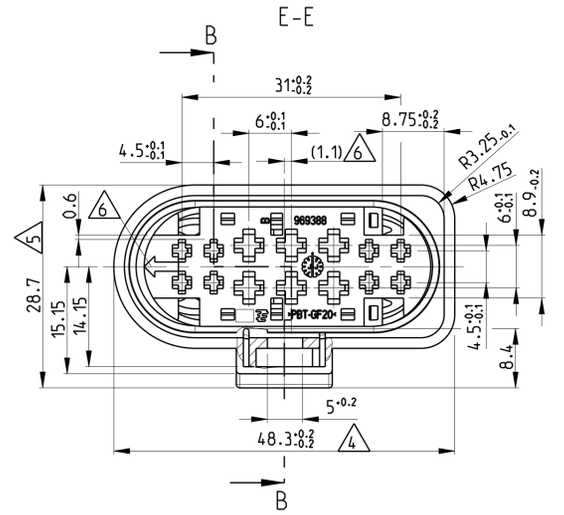
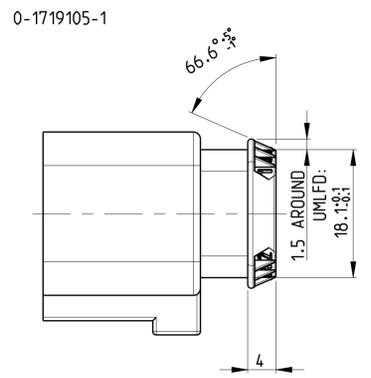


REV	DATE	BY	CHKD	DESCRIPTION
C	26MAR2010	K.G	Thiel	SAVING CORES
C1	03SEP2010	TS	Thiel	SYSTEM FAILURE CORRECTED
C2	100C 12017	MKS	ACH	5-1719105-1 ACTIVATED
C3	22JAN2018	PK	ACH	0-1719105-2 INCLUDED



- NOTES
BEMERKUNGEN
- DEAD END HOUSING ASSEMBLY, 14 POSITION, RADIAL SEAL, Junior-Power-Timer/Micro-Timer 2
 - BLINDGEHAUSE KOMPLETT, 14POLIG, RADIALDICHT, Junior-Power-Timer/Micro-Timer 2
 - CONTACT CAVITY NUMBER: CHARACTERS 2.5 RECEDE 0.3 KONTAKTKAMMERNUMMER: SCHRIFTHOEHE 2.5 VERTIEFT 0.3
 - DATE OF PRODUCTION WITH DATE INSERT Ø3 PRODUKTIONSdatum MIT DATUMSUHR Ø3
 - ALLOWED WARPAGE ±0.3 ZULAESSIGER VERZUG ±0.3
 - ALLOWED WARPAGE -0.5 ZULAESSIGER VERZUG -0.5
 - SHOWN AS SUPPLIED: RETAINER IN PRELOCKED POSITION. AFTER CONTACT LOADING TO DRIFT IN THIS DIRECTION (1. IMM)
 - LIEFERZUSTAND GEZEICHNET: VERRIEGELUNG IN VORRASTSTELLUNG. NACH KONTAKTBESTUECKUNG IN DIESER RICHTUNG VERSCHIEBEN (1. IMM)
 - SHOWN AS SUPPLIED: RETAINER IN ENDOCKED POSITION. LIEFERZUSTAND GEZEICHNET: VERRIEGELUNG IN ENDRASTSTELLUNG
 - THE PART NO 1719105 ASSEMBLED FOR EXAMPLE WITH CONTACT 964274-2/964286-2 AND SEALING 964972-1/963294-1 WILL HAVE THE SUITABLE MATING PART 969871
 - DAS TEIL 1719105 WIRD Z.B. MIT DEM KONTAKT 964274-2/964286-2 UND EINZELADERDICHTUNG 964972-1/963294-1 BESTUECKT AUF DAS TEIL 969871 GESTECKT
 - BULK PACKAGED VERPACKT ALS SCHUETTUT
 - CONTACT CAVITY NO 11, 12, 13 AND 14 CLOSED KAMMER 11, 12, 13 und 14 GESCHLOSSEN
 - MARKING DEVIATIONS AT PARTS FROM OLDER MOLDS ARE ALLOWED ABWEICHENDE BESCHRIFTUNG AUS ALTWERKZEUGEN ZULAESSIG
 - CONTACT CAVITY NO 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 AND 14 CLOSED KAMMER 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 und 14 GESCHLOSSEN
 - VARIANTE MIT VERSCHIEBEFASEN VARIANT WITH SHIFTING CHAMFERS

REV	DATE	BY	CHKD	MATERIAL	COLOR	DESCRIPTION	QTY	ITEM NO
12	5-1719105-1	C		MVQ	ORANGE	SEALING. ...	1	3
				PBT-GF20	VIOLET	REC HOUSING. 14 POSN. ...	1	2
				PBT-GF20	BLACK	COVER HOUSING. 5 POSN. ...	1	7
1	4-1719105-1	C		MVQ	ORANGE	SEALING. ...	1	3
				PBT-GF20	VIOLET	SEALING LOCK. ...	1	6
				PBT-GF20	BLACK	DEAD END COVER HOUSING....	1	5
10	3-1719105-1	C		MVQ	ORANGE	SEALING. ...	1	3
				PBT-GF20	VIOLET	REC HOUSING. 14 POSN. ...	1	2
				PBT-GF20	BLACK	COVER HOUSING. 10 POSN. ...	1	4
13	0-1719105-2	B		MVQ	ORANGE	SEALING. ...	1	3
				PBT-GF20	BLUE	REC HOUSING. 14 POSN. ...	1	8
				PBT-GF20	BLACK	COVER HOUSING. 14 POSN. ...	1	1
				MVQ	ORANGE	SEALING. ...	1	3
				PBT-GF20	VIOLET	REC HOUSING. 14 POSN. ...	1	2
				PBT-GF20	BLACK	COVER HOUSING. 14 POSN. ...	1	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DATE OF IMPLEMENTATION: 03-SEP-10. CHECKED BY: F. Thiel. DATE: 09-JUN-05. APPROVED BY: S. Glaser. DATE: 09-JUN-05.

TE Connectivity

RECEPTACLE HOUSING ASSEMBLY, 14 POSITION, RADIAL SEAL. Junior-Power-Timer/ Micro-Timer 2. FLACHKONTAKTGEHAUSE KOMPLETT, 14POLIG, RADIALDICHT.

SCALE: 1:1. SHEET: 1 OF 1. REV: C3

MISSING DIMENSION SEE 0-1719105-1

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