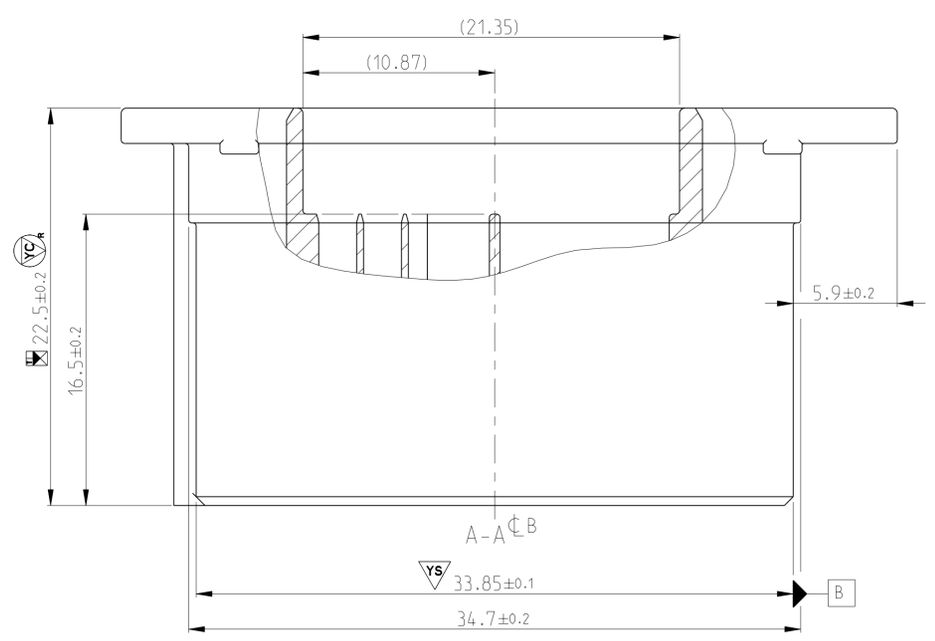
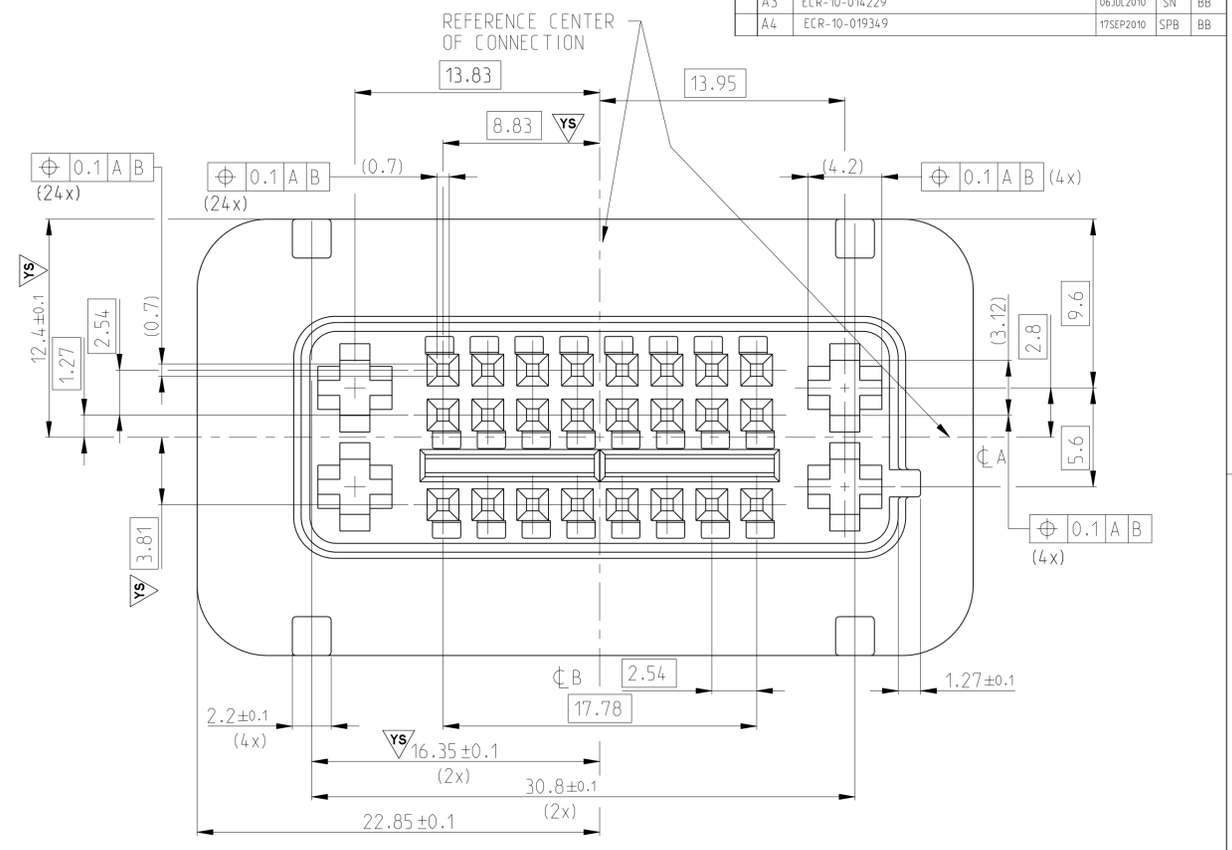
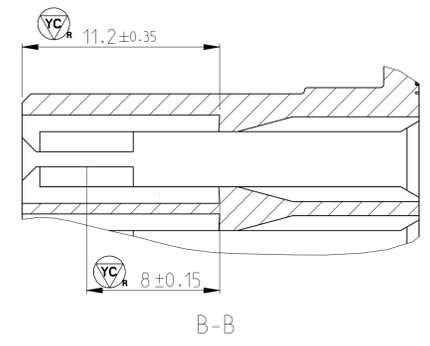
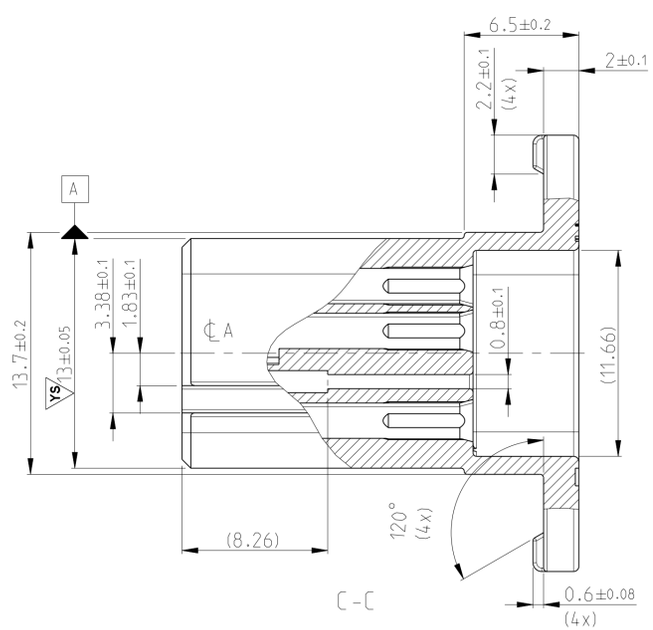
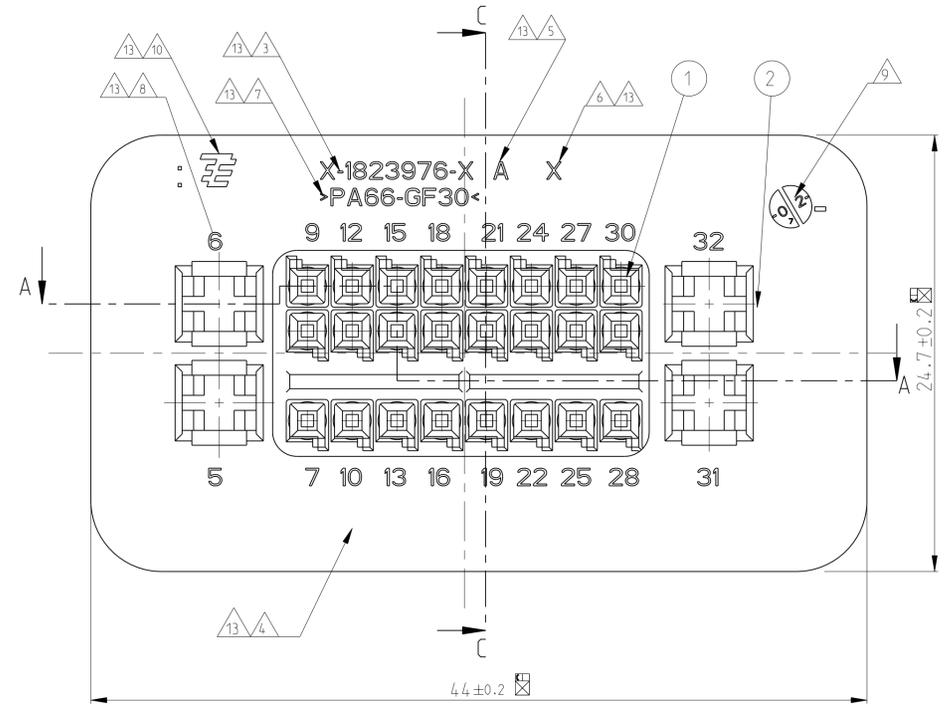
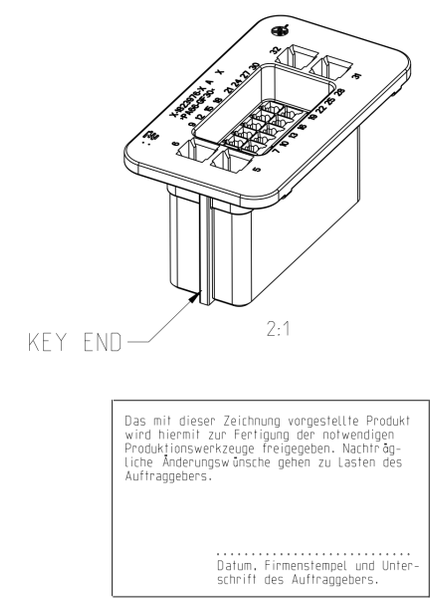


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	1	01DEC2009	SPB	BB
A2	-	2	06MAY2010	SN	BB
A3	-	3	06JUL2010	SN	BB
A4	-	4	17SEP2010	SPB	BB



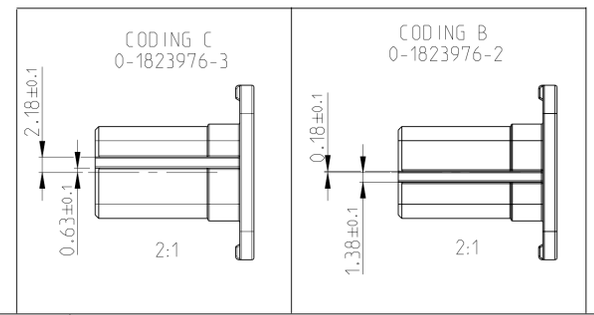
### SYMBOLS DEFINITION

DESIGNATION	SYMBOL
DIMENSION LABEL	(X)
DIMENSION FOR INFORMATION ONLY	>X<
SPECIAL CHARACTERISTIC (ACCORDING TO FMEA-LO11 N0805-208-001)	YC/R, YS



- NOTES
- FOR CONTACTS SEE THE DRAWINGS:  
MICRO QUADLOK SYSTEM: 929454  
JUNIOR POWER TIMER: 1355047
  - ALL RADII R0.5 EXCEPT AS NOTED
  - TE PART NO. (SEE TABLE)
  - ALRT PART NO. (SEE TABLE)
  - REVISION (SEE TABLE)
  - TOOLING CAVITY MARKING (NOT USED FOR PILOT TOOLING)
  - MATERIAL IDENTIFICATION (SEE TABLE)
  - CAVITY IDENTIFICATION
  - PRODUCTION DATE WITH DATE INSERT, Ø3, SUNK 0.2mm
  - TE-LOGO PN 1-15994-1 ACCORDING TO THE DRAWING 15994, SUNK 0.2mm
  - VOLUME 6133mm<sup>3</sup>
  - REGRIND MAX. 15%
  - CHARACTERS ACC. TO DIN 1451, SUNK 0.2mm
  - MATERIAL: PA66-GF30. COLOR: BLACK

ITEM NO.	DESCRIPTION	ITEM NO.	DESCRIPTION
0-1823976-3	SOCKET HOUSING	1823940-2	
0-1823976-2	SOCKET HOUSING	1823940-3	
0-1823976-1	SOCKET HOUSING	1823940-1	
TTNR ALRT	Bestell-Nr. ORDER NO.	COD. REV. PCS. MATERIAL	DESCRIPTION ITEM NO. Passend zu: Stiftwanne SUITABLE FOR: PIN HEADER



CODING A  
Kodierung A  
-01 AS SHOWN  
wie gezeigt

TE PART NUMBER	SURFACE MATERIAL	BASE MATERIAL	CONTACT TYPE	CAVITY POSITION
	TIN	CuSn4	JPT	2
	TIN	NOT DEFINED	MQS	1

DATE: 21MAY2009	BY: SHASHIDHARA N	APPV: BOB BAKER
PRODUCT SPEC: JPT/MQS SOCKET HOUSING 4+24POS	APPLICATION SPEC: JPT/MQS Buchsengehäuse 4+24pol.	SCALE: 5:1
WEIGHT: -	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1823976
CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1	SHEET: 1 OF 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9