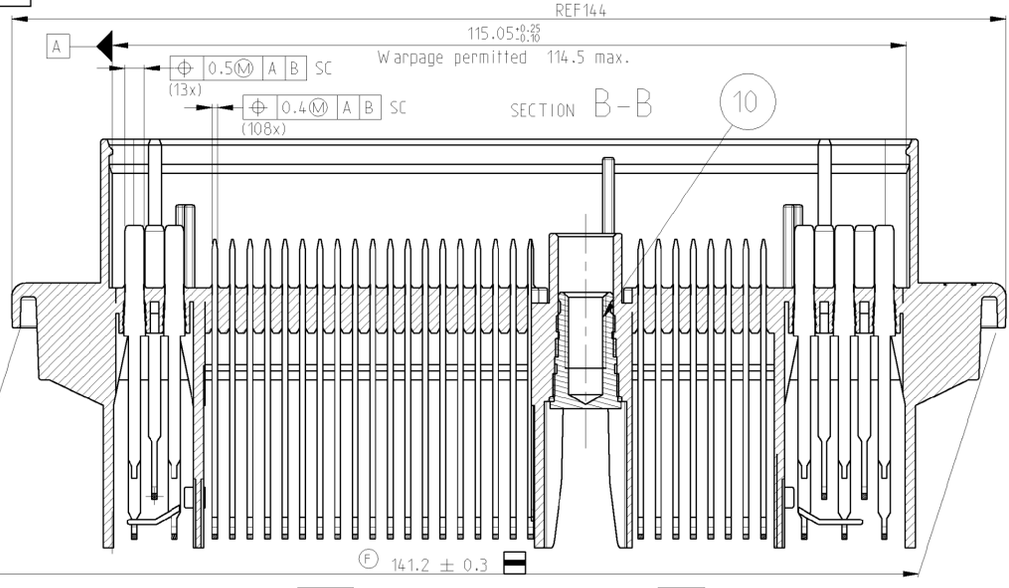
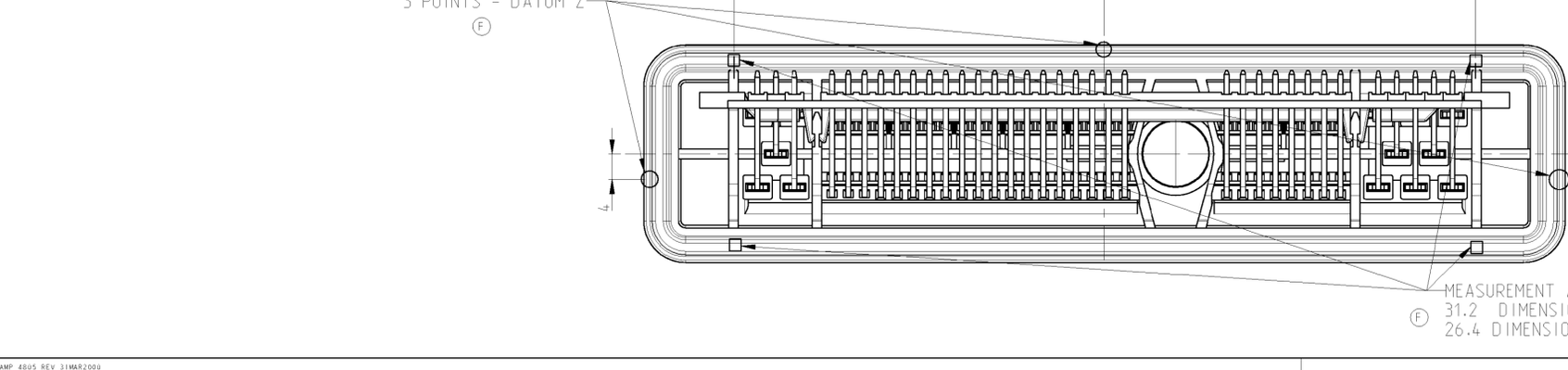
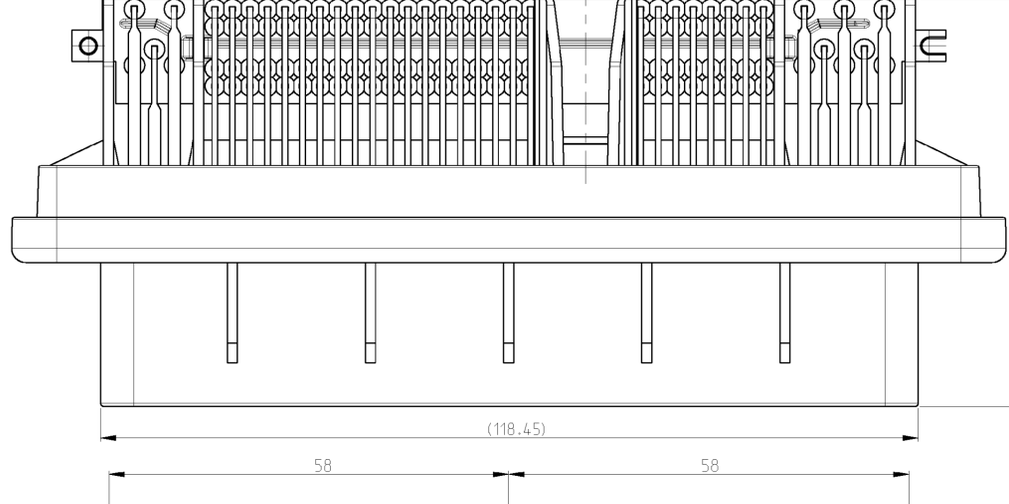
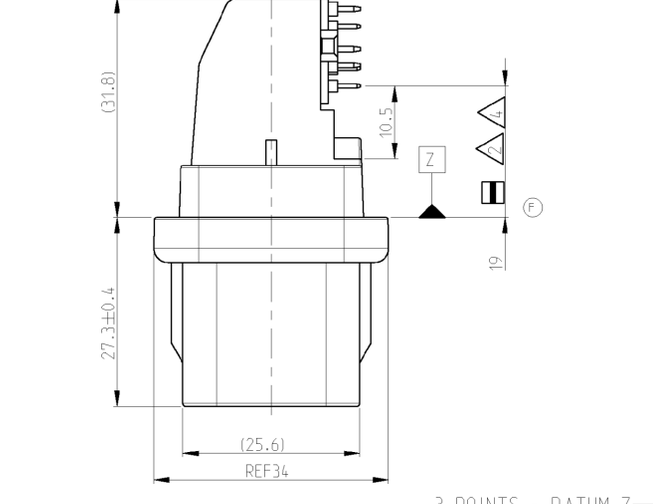
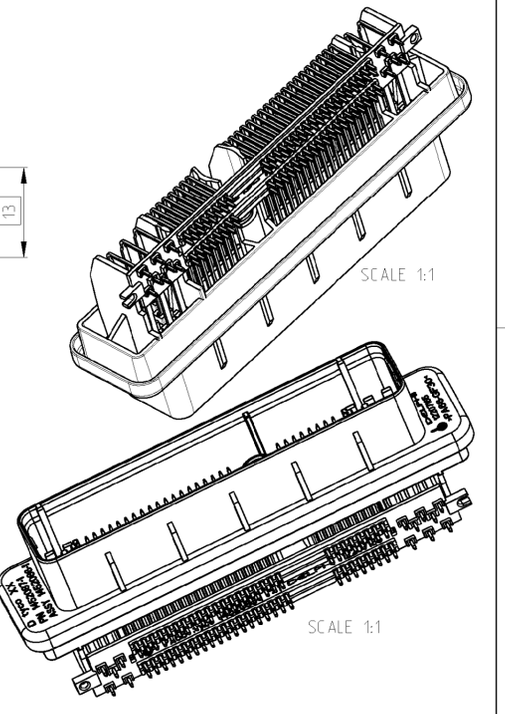
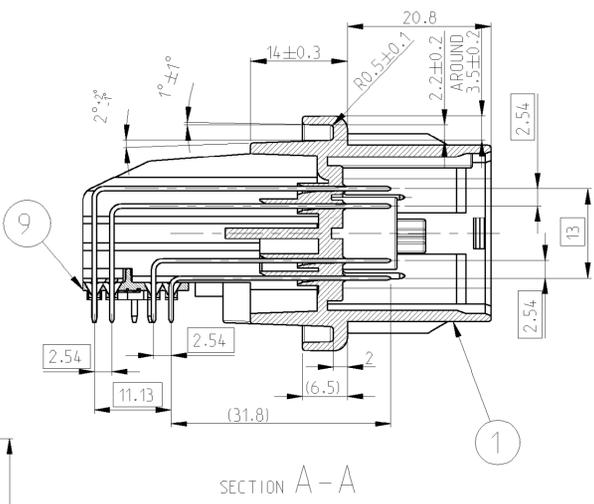
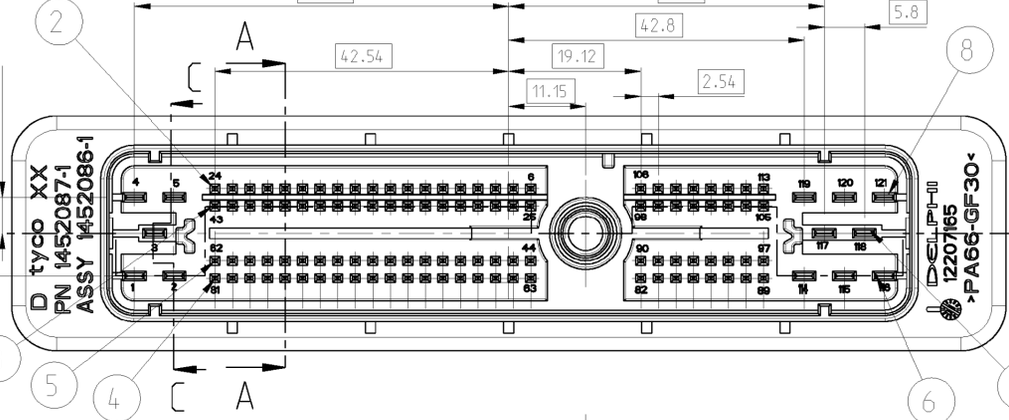
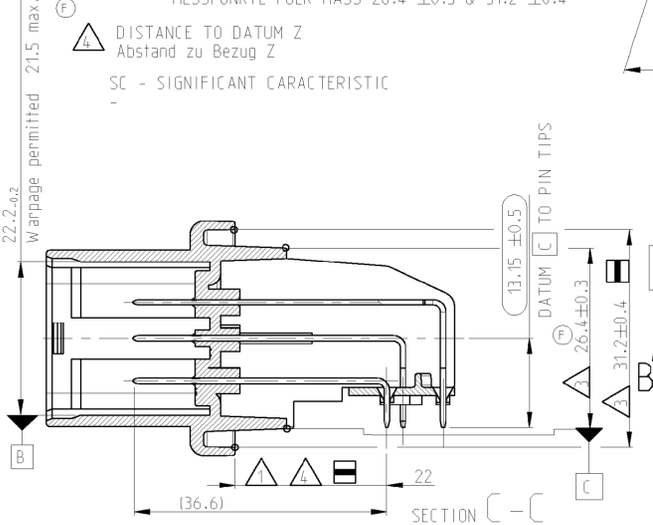
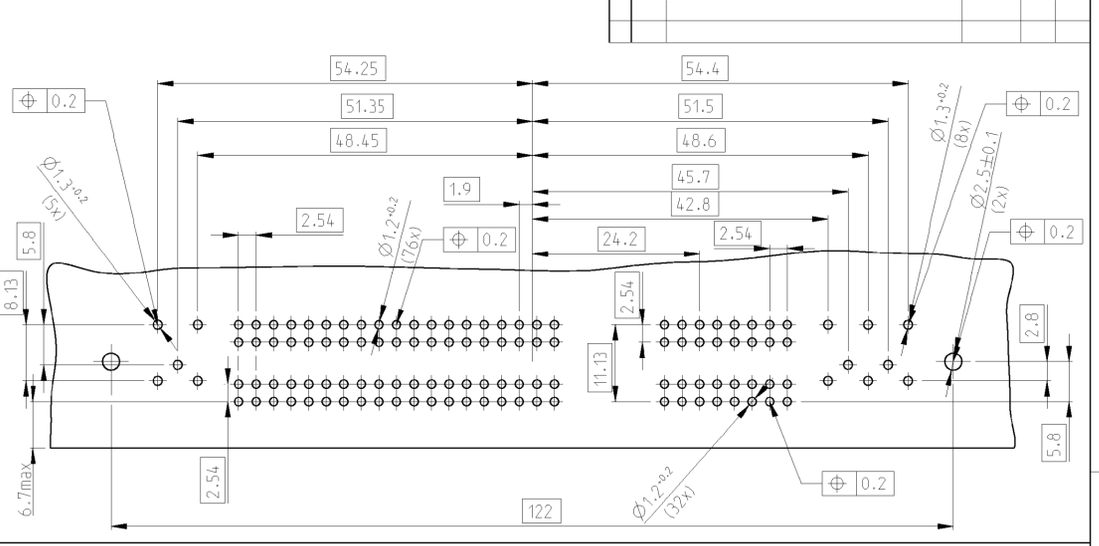


NOTES:
 THE CONNECTOR SHALL MEET THE SPECIFICATION REQUIREMENTS OF SDS Ver5
 RELEASE DOCUMENT "ELECTRICAL CONNECTORS", DATED 18DEC98
 PARTS MUST BE FREE OF FOREIGN MATERIAL (MOLD RELEASE, LUBRICANTS, ETC) WHICH
 WOULD INHIBIT BONDING TO AN ADHESIVE.
 PARTS MUST BE FREE OF IONIC CONTAMINATION THAT WOULD EFFECT LONG TERM PRODUCT
 RELIABILITY.
 PARTS SHALL BE SUPPLIED FREE OF FLASH, BURRS, VOIDS AND SINKS.
 MATERIAL SPEC: CONTACT PINS - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY, HEADER MOLDING
 - 30%GF PA66, CENTREPLATE MOLDING - 50%GF PA66, INSERT - BRASS.
 SELECTIVE GOLD PLATING ON THE SIGNAL PINS RANGE TO BE 6.0mm FROM PIN TIP
 (THICKNESS 0.8 - 2µm)
 SELECTIVE TIN PLATING TO BE 6.0mm FROM PIN TIP AT PCB INTERFACE & 9.0mm
 FROM TAB TIP FOR POWER TABS AT CONNECTOR INTERFACE.

- SPREAD SHEET DOCUMENTATION
 Streubandaufzeichnung
- SPREAD SHEET DOCUMENTATION FOR TAB NO 1
 STREUBANDAUFZEICHNUNG FUER TAB NR. 1
- SPREAD SHEET DOCUMENTATION FOR PIN NO 63
 STREUBANDAUFZEICHNUNG FUER PIN NR. 63
- CRITICAL INSPECTION DIMENSION
 KRITISCHE KONTROLLMASSE
- MEASURING POINTS FOR DIM 26.4 ±0.3 & 31.2 ±0.4
 MESSPUNKTE FUER MASS 26.4 ±0.3 & 31.2 ±0.4
- DISTANCE TO DATUM Z
 Abstand zu Bezug Z
- SC - SIGNIFICANT CHARACTERISTIC



PCB - LAYOUT



QTY	DESCRIPTION	MATERIAL / FINISH
1x	THREADED INSERT	CuZn
1x	CENTER PLATE	PA 66-GF50
5x	2.8x0.8 PIN	CuSn / Tin
3x	2.8x0.8 PIN	CuSn / Tin
5x	2.8x0.8 PIN	CuSn / Tin
27x	0.8x0.64 PIN	CuSn / Gold
27x	0.8x0.64 PIN	CuSn / Gold
27x	0.8x0.64 PIN	CuSn / Gold
27x	0.8x0.64 PIN	CuSn / Gold
1x	PIN HSG. CODE 1	PA 66-GF30
ORDER NO.	QTY	MATERIAL / FINISH

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES - UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		OWN: M. TRAJKOV		30JAN01		tyco		AMP Deutschland GmbH	
0 PLC	±0.3	1 PLC	±0.3	CHK: G. MUMPER	30JAN01	D - 63225 Langen		Electronics			
2 PLC	±0.3	3 PLC	±0.3	APPD: G. MUMPER	05APROT	NAME		121W AY 0.64mm AND 2.8mm		RESTRICTED TO	
4 PLC	±0.3	ANGLES	±	PRODUCT SPEC		SIZE CASE CODE DRAWING NO		A 00779 C=1452086		-	
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV F	

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