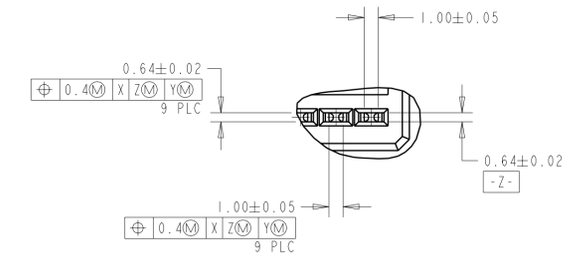
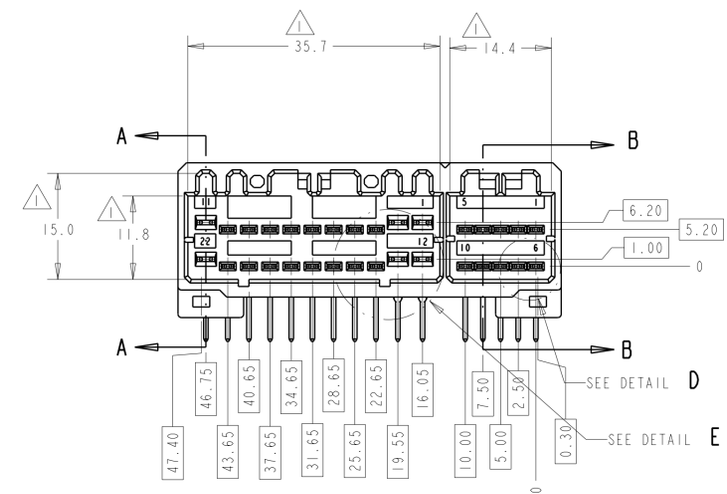
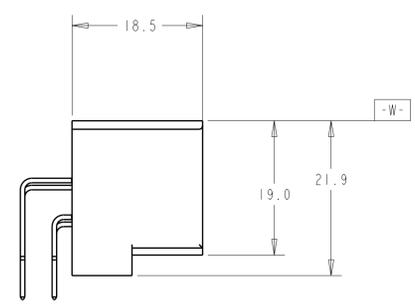
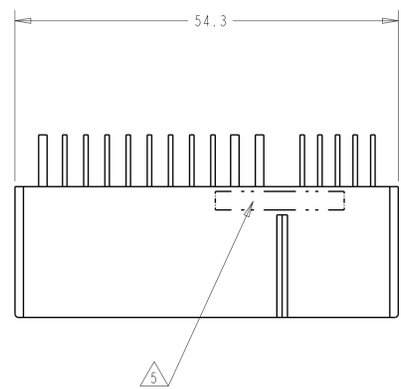
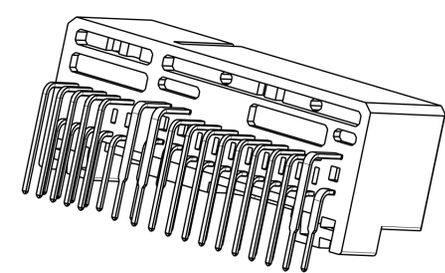
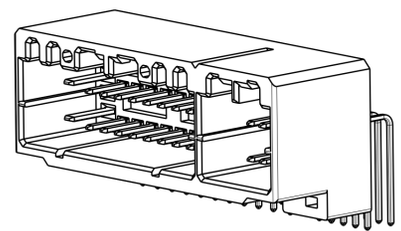
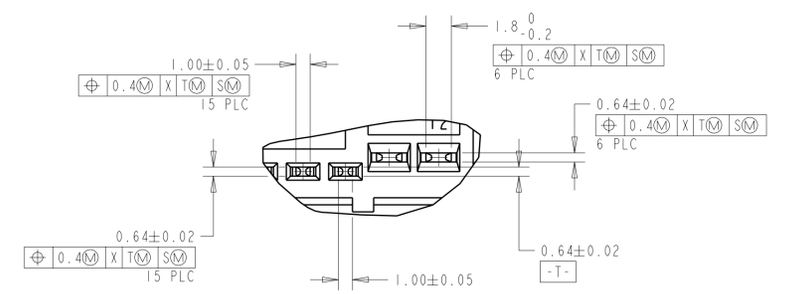


LOC	DIST	REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
F		RLSD PER EC OK80-0035-05	28FEB2005	RGV	RMC

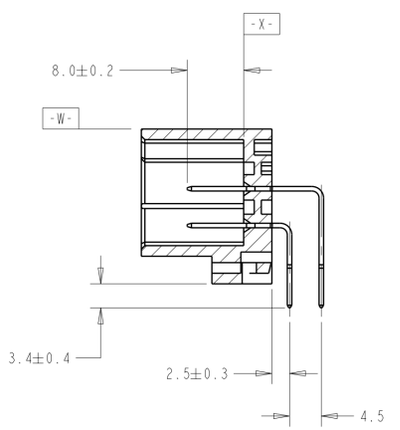
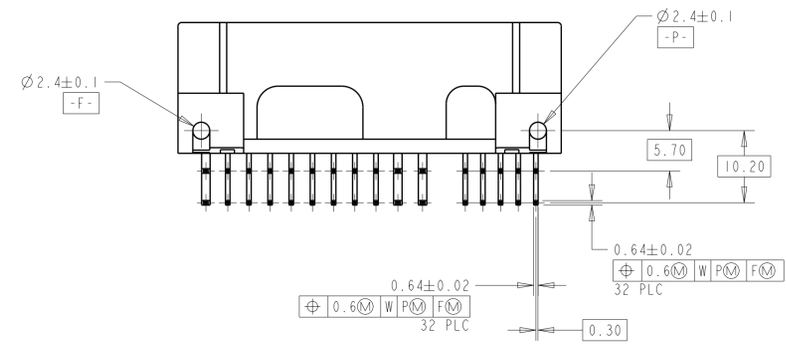
1. DIMENSION MUST BE HELD BETWEEN $-X-$ AND 2.0 FROM $-X-$
2. RECOMMENDED MOUNTING SCREW, 3mm DIA X 6mm LG, PAN HEAD, CLASS 2 TAPPING SCREW AS SPECIFIED IN JIS B1115 AND B1112.
3. DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
4. MATING PLUGS: 22 POS 917989-1 THRU -6
10 POS 638207-6
5. DATE CODE



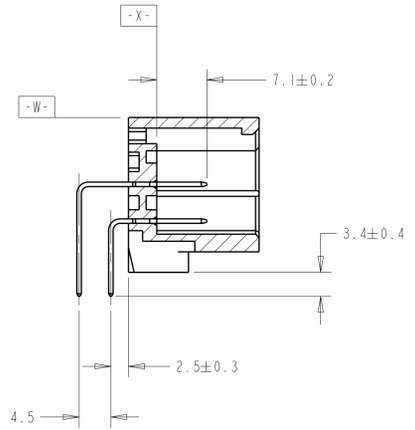
DETAIL D
SCALE 4:1



DETAIL E
SCALE 4:1



SECTION A-A
SCALE 2:1
(.070 TABS)

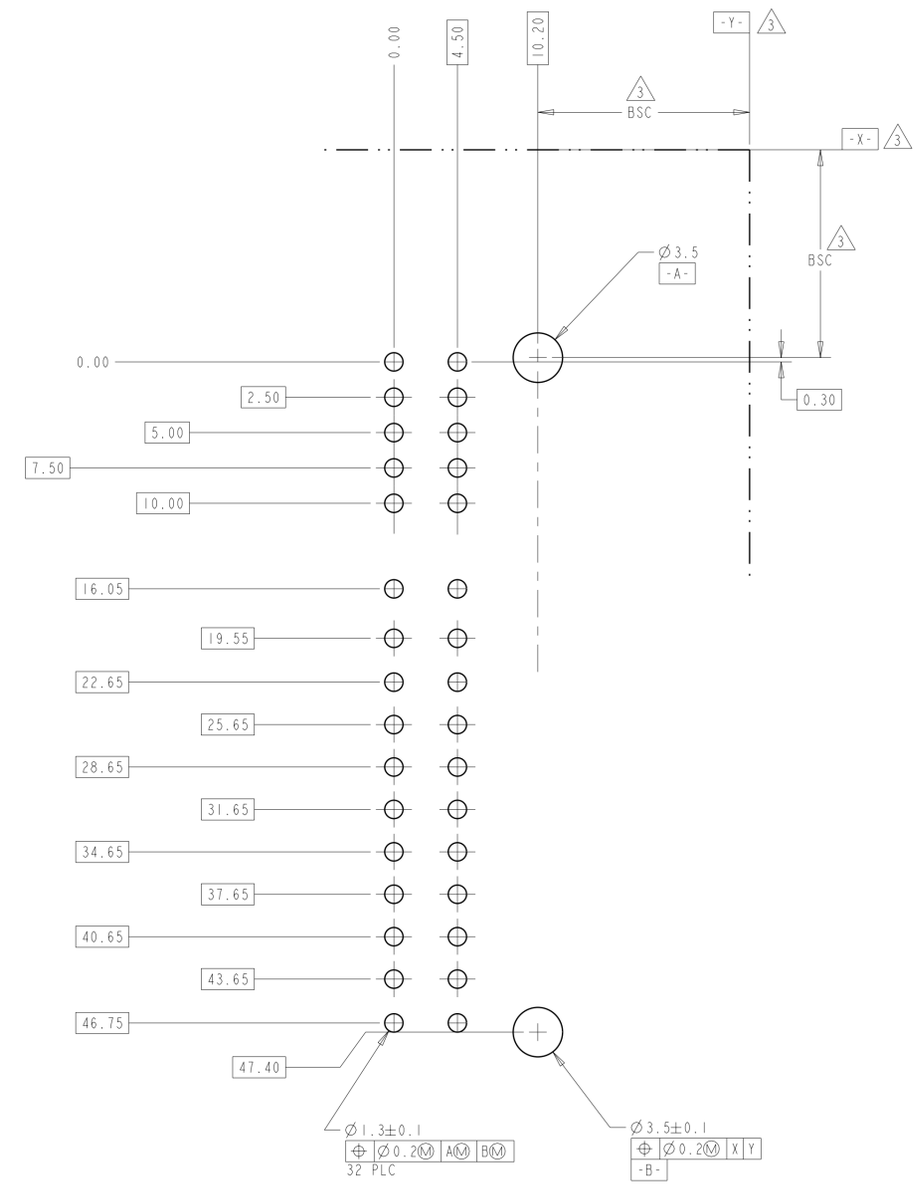


SECTION B-B
SCALE 2:1
(.040 TABS)

THIS AMP PROPRIETARY INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND IS DISCLOSED TO YOU ON CONDITION THAT NO FURTHER DISCLOSURE IS MADE BY YOU TO ANYONE OTHER THAN AMP PERSONNEL WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.

BRASS	TIN OVER NICKEL GOLD OVER NICKEL	PBT	GRAY	2-638211-6
MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	PART NO
CONTACT		HOUSING		
DMN R. VESTAL 28FEB2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608		
CHK R. COOPER 28FEB2005		NAME 040/070 32 POSITION CAP ASSEMBLY 11, HORIZONTAL		
APVD R. COOPER 28FEB2005		PRODUCT SPEC 108-5342		
DIMENSIONS: mm		APPLICATION SPEC		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		ANGLES		
0 PLC ±		WEIGHT		
1 PLC ±0.3		SIZE CAGE CODE DRAWING NO		
2 PLC ±0.15		A 00779 C=638211		
3 PLC ±		RESTRICTED TO		
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL SEE TABLE		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV F		

LOC	DIST	REVISIONS			
F	LTH	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



P.C. BOARD LAYOUT
 SCALE 4:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE PURPOSES AND IN THE MANNER SPECIFIED BY THE DRAWING. IT IS TO BE RETURNED TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION UPON REQUEST.</small>		DWN R. VESTAL 28FEB2005 CHK R. COOPER 28FEB2005 APVD R. COOPER 28FEB2005	tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°	NAME 040/070 32 POSITION CAP ASSEMBLY 11, HORIZONTAL PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 00779 C=638211 -
MATERIAL - FINISH -		WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 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