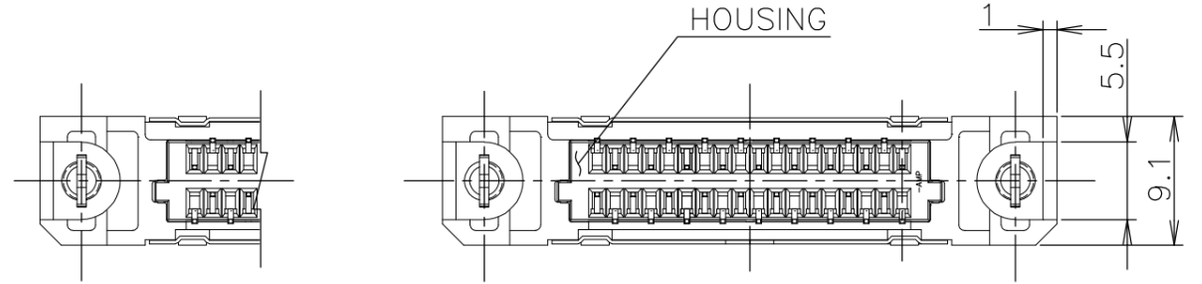
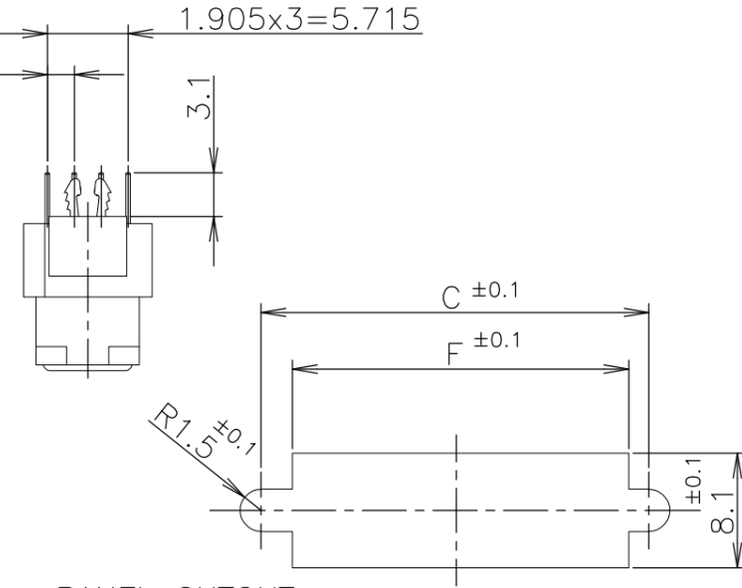
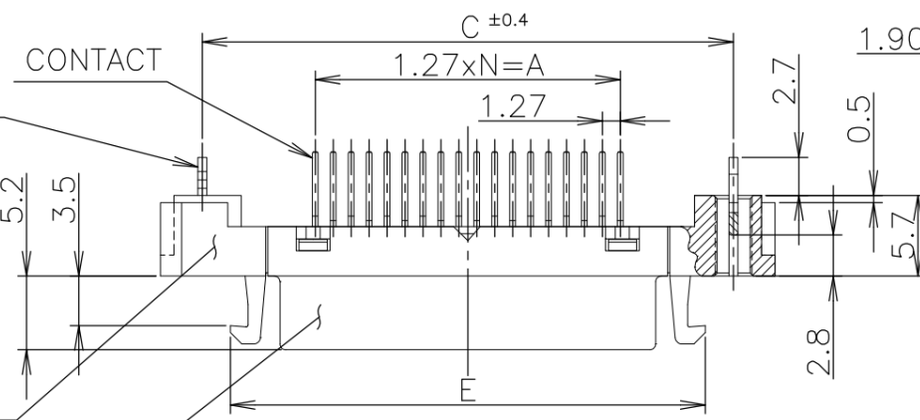


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION SEP ,2004.
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J					
P		REVISED PER ECO-11-005033	28MAR11	RK	HMR

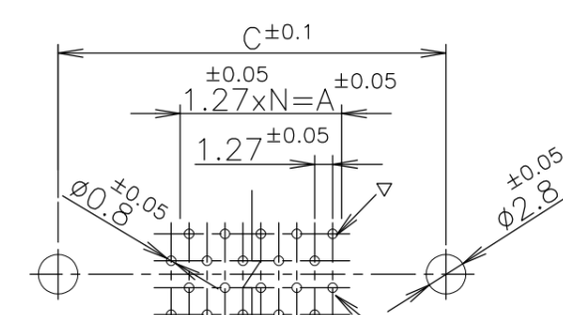
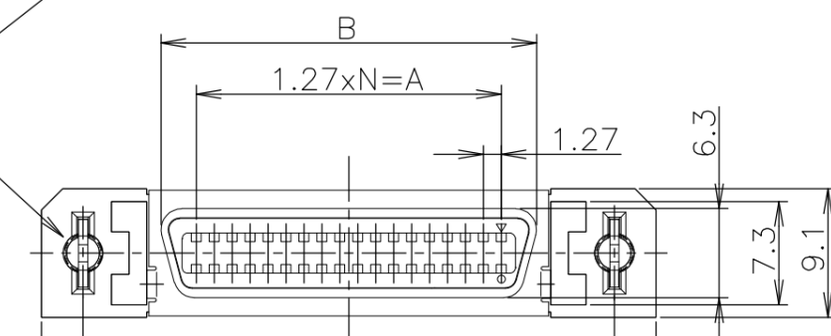


14,26,50 POSN
 RETENTION LEG

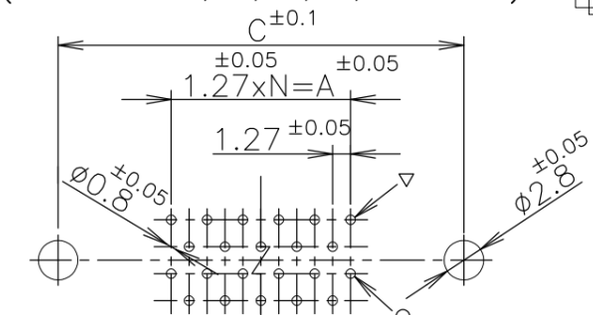


- 1 USED SCREW SIZE; M2.6 PANHEAD SCREW.
- 2 CONNECTOR TO BE MATED; 175677,175751
- △ MATERIAL AND FINISH;
 - * CONTACT; PHOS-BRONZE
FIN.; AU PLATING OVER Ni UNDER PLATING ON CONTACT AREA.
TIN PLATING OVER Ni UNDER PLATING ON SOLDER TINE AREA.
 - * METAL SHELL; STEEL
FIN.; Ni PLATING OVER COPPER UNDER PLATING.
 - * DIECAST HOUSING; ZINC
FIN.; Ni PLATING OVER COPPER UNDER PLATING.
 - * HOUSING; THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK
 - * RETENTION LEG; BRASS,
TIN PLATING WITH OVER NICKEL PLATING OVER ALL
- 4 RECOMMEND P.W.B THICKNESS; 1.6mm

M2.6 x 0.45



(APPLIED 20,36,68,80,100 POSN)



(APPLIED 14,26,50 POSN)
 RECOMMEND P.W.B HOLE LAYOUT
 (CONNECTOR MOUNTING SIDE)
 FIG-1

LEAD FREE

GOLD PLATING	POSN								PART NO.
	N	F	E	D	C	B	A	POSN	
0.00076	39	61.90	61.55	71.45	65.55	54.53	49.53	80	3-5917334-0
	49	74.60	74.25	84.15	78.25	67.23	62.23	100	2-5917334-9
	33	54.20	53.93	63.83	57.93	46.91	41.91	68	2-5917334-8
	24	42.80	42.50	52.40	46.50	35.48	30.48	50	2-5917334-7
	17	33.90	33.61	43.51	37.61	26.59	21.59	36	2-5917334-5
	12	27.60	27.26	37.16	31.26	20.24	15.24	26	2-5917334-4
0.0003	9	23.80	23.45	33.35	27.45	16.43	11.43	20	2-5917334-2
	6	19.90	19.64	29.54	23.64	12.62	7.62	14	2-5917334-1
	39	61.90	61.55	71.45	65.55	54.53	49.53	80	1-5917334-0
	49	74.60	74.25	84.15	78.25	67.23	62.23	100	5917334-9
	33	54.20	53.93	63.83	57.93	46.91	41.91	68	5917334-8
	24	42.80	42.50	52.40	46.50	35.48	30.48	50	5917334-7
	17	33.90	33.61	43.51	37.61	26.59	21.59	36	5917334-5
	12	27.60	27.26	37.16	31.26	20.24	15.24	26	5917334-4
	9	23.80	23.45	33.35	27.45	16.43	11.43	20	5917334-2
	6	19.90	19.64	29.54	23.64	12.62	7.62	14	5917334-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.2 4 PLC ANGLES ± 0.2	DWN COREL WANG 01SEP04 CHK STEVEN YAO 01SEP04 APVD I.ENOMOTO 01SEP04	TE Connectivity REC HEADER ASSY, VERTICAL W/RETENTION LEG CHAMP .050 SERIES (II) STD-TYPE (M2.6)
MATERIAL SEE NOTE 3	FINISH SEE NOTE 3	PRODUCT SPEC 108-5288 APPLICATION SPEC	
CUSTOMER DRAWING		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-5917334	RESTRICTED TO
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV P

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