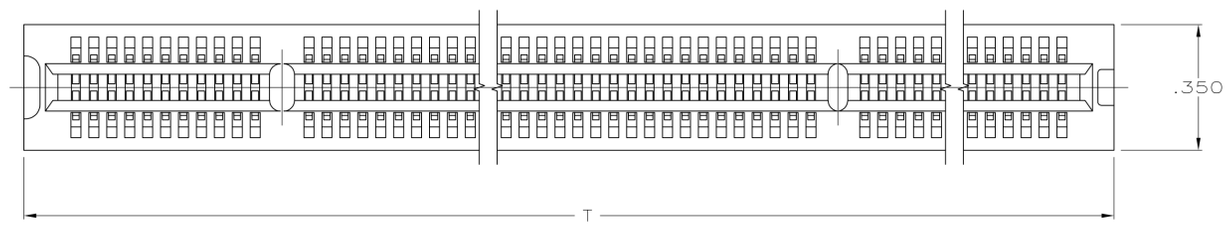
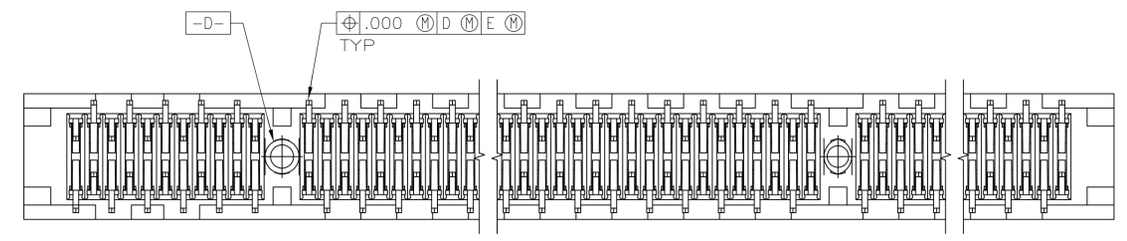
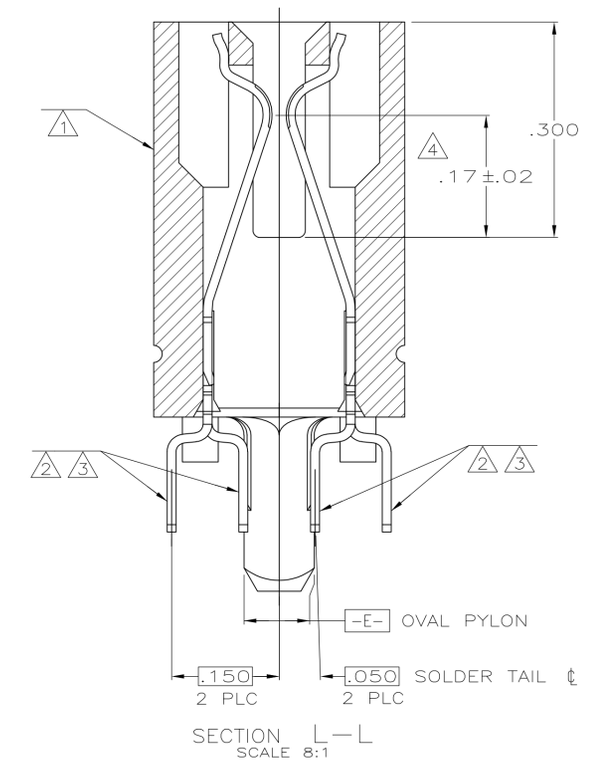
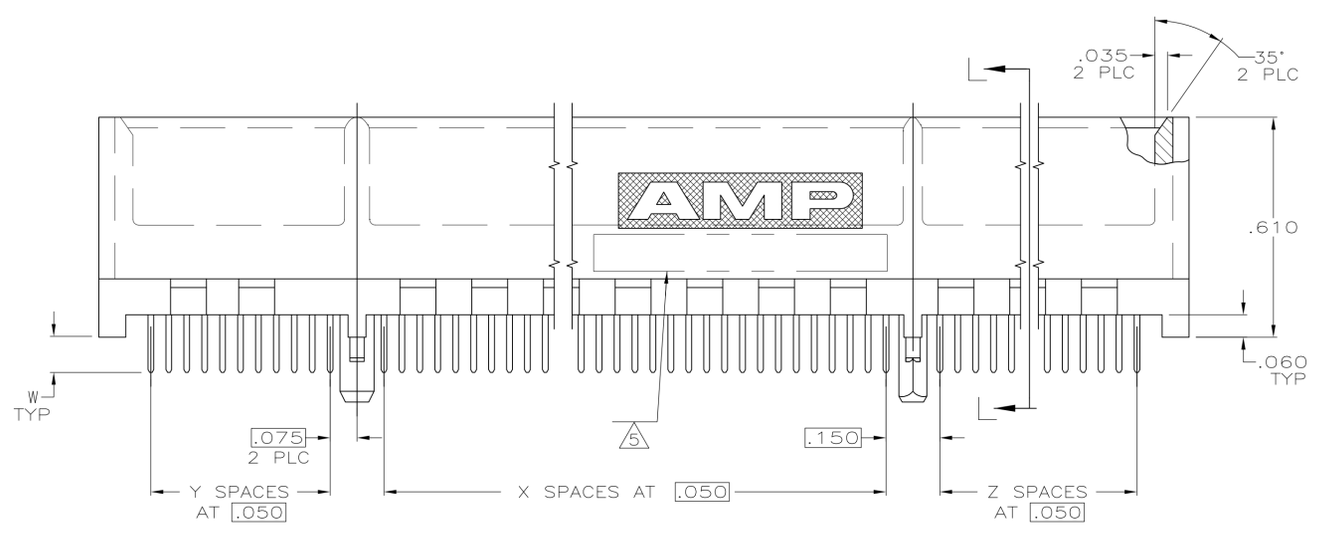


LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
		0	05 AUG 05	RELEASED PER EC 0512-0287-05		AWF	AWF
		01	09NOV09	REVISED ECO-09-024927		KK	AEG



- ① HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC. COLOR: BROWN.
- ② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH: .000100 MIN NICKEL ALL OVER.
.000030 MIN GOLD OVER NICKEL IN CONTACT AREA.
.000100 MIN MATTE TIN OVER NICKEL ON SOLDER TAILS.
- ④ DISTANCE FROM CONTACT POINT TO BOTTOM OF CARD SLOT.
- ⑤ AMP PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



SEE SHEET 2 FOR HOLE PATTERNS

OBSOLETE	HOLE PATTERN	DIMENSIONS										NO OF DUAL POSN	PART NUMBER
		A	C	C	A	A	A	A	A	A	A		
⑥	A	2.350	3.110	3.94	.610	13	10	44	.14	70	1-5650231-0		
	C	2.350	4.060	6.44	2.160	32	41	44	.14	120	-5650231-7		
	C	2.350	4.060	6.44	2.160	32	41	44	.10	120	-5650231-6		
	A	2.350	3.110	3.94	.610	13	10	44	.10	70	-5650231-5		
	A	2.350	5.610	6.44	.610	63	10	44	.10	120	-5650231-2		
A	2.350	5.610	6.44	.610	63	10	44	.14	120	5650231-1			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

AL FRANTUM 05 AUG 05
 AL FRANTUM 05 AUG 05

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± .01
 2 PLC ± .01
 3 PLC ± .005
 4 PLC ± .005
 ANGLES ± .2°

DIMENSIONS INCHES

MATERIAL: ① ②
 FINISH: ③

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 AL FRANTUM 05 AUG 05
 AL FRANTUM 05 AUG 05

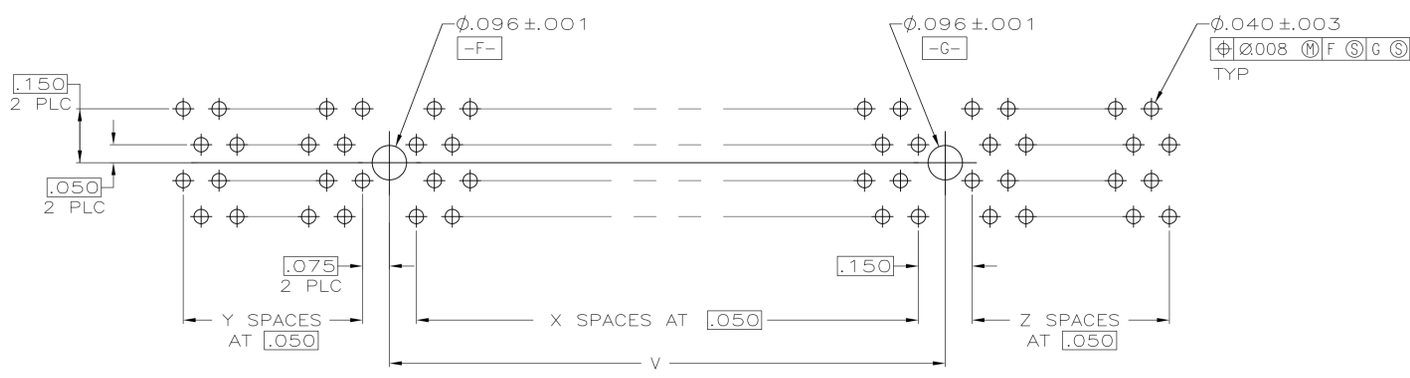
PRODUCT SPEC: 108-14034
 APPLICATION SPEC: 114-26012

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 5650231

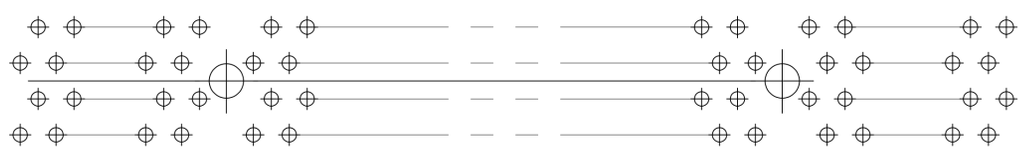
RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: 01

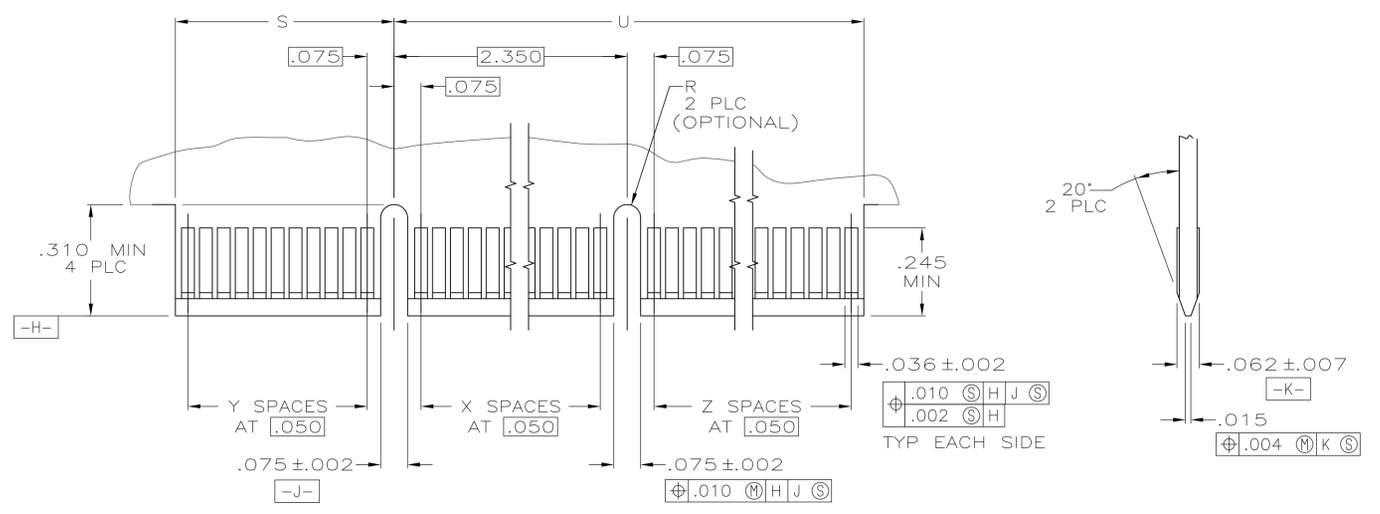
LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD			
GP	00	SEE SHEET 1						



RECOMMENDED CONNECTOR MOUNTING HOLE PATTERN A
 (CONNECTOR SIDE SHOWN)



RECOMMENDED CONNECTOR MOUNTING HOLE PATTERN C
 (CONNECTOR SIDE SHOWN)



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AL FRANTUM 05 AUG 05 CHK AL FRANTUM 05 AUG 05 APVD	tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ± Z ANGLES ± - Z	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .01 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ± Z ANGLES ± - Z	PRODUCT SPEC 108-14034 APPLICATION SPEC 114-26012	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, DUAL POSITION, .050 SERIES, STANDARD EDGE SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=5650231 RESTRICTED TO
MATERIAL SEE SHEET 1	FINISH SEE SHEET 1	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV 01

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