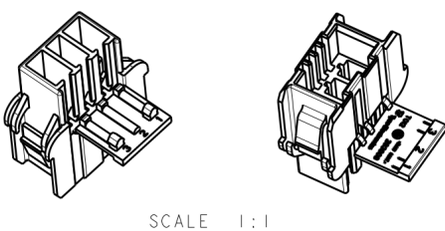
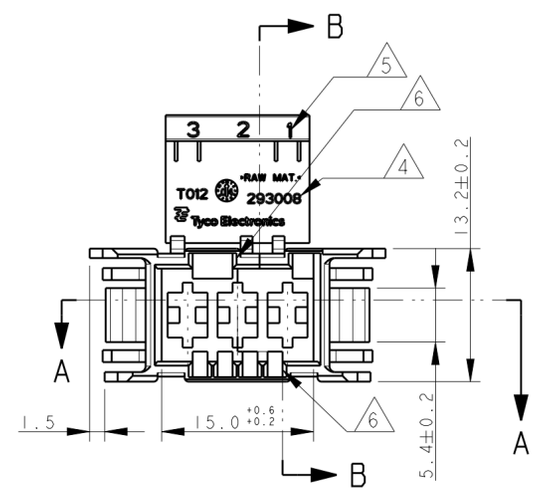


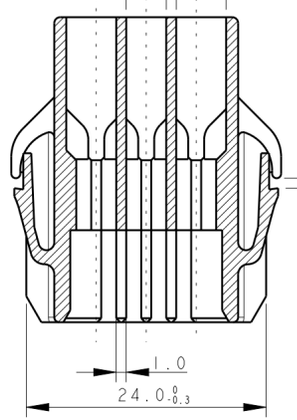
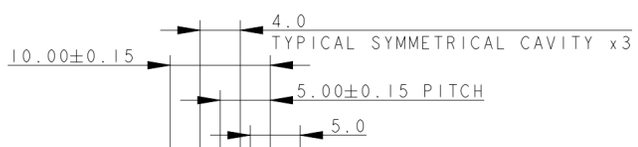
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2003  
 © COPYRIGHT 2003 BY - ALL RIGHTS RESERVED.



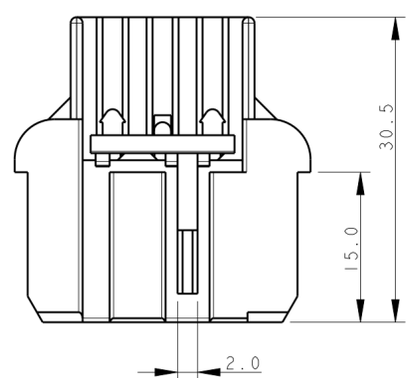
SCALE 1:1



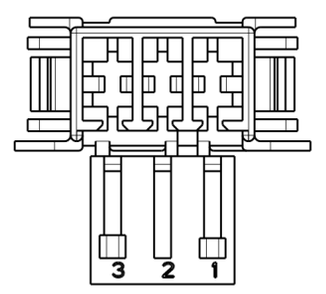
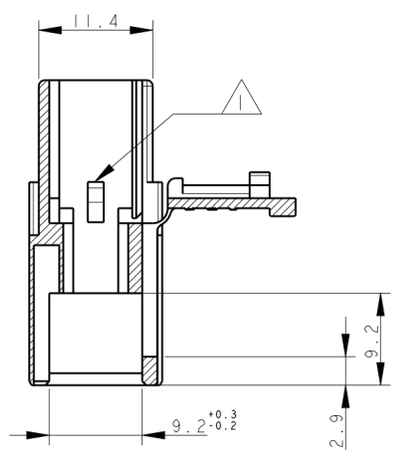
SECTION A - A



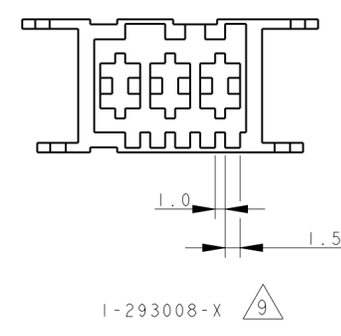
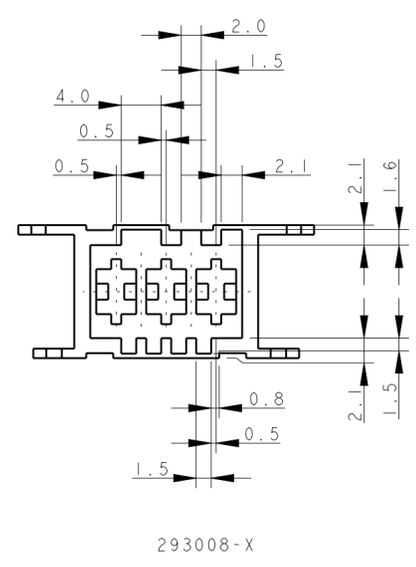
SUITABLE FOR  
0.8-1.0 mm PANEL THK.



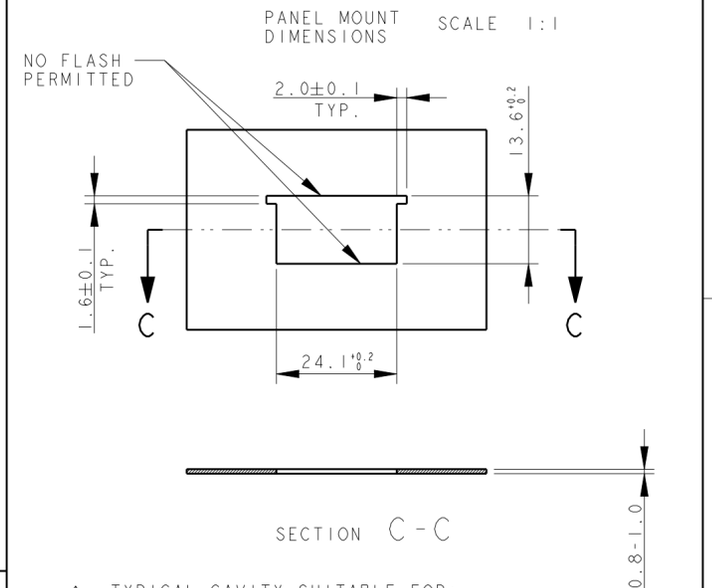
SECTION B - B



POLARIZATION SCHEME



REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B7		ECR-14-017862	20JAN2015	SS RR
B8		ECR-15-009524	26JUN2015	KD RR



- 1) TYPICAL CAVITY SUITABLE FOR:  
FASTIN-FASTON TAB CONTACTS 6.3 mm SRS:  
P/N: 60294, 0.3-0.8 mm<sup>2</sup> WIRE RANGE  
160691, 0.3-0.8 mm<sup>2</sup> WIRE RANGE  
AMPLIVAR CONTACTS:  
P/N: 141051, 0.1-0.5 mm<sup>2</sup> WIRE RANGE  
142411, 0.3-1.6 mm<sup>2</sup> WIRE RANGE  
MAX. INSULATION DIA. 2.8 mm,  
MAX. INSULATION CRIMP WIDTH 3.3 mm.
- 2) PA6 UNFILLED, UL 94-V2, NATURE COLOUR  
ACCORDING TO IEC 60335-1 NORM. EDITION 4
- 3) PA66 UNFILLED, UL 94-V2, NATURAL COLOUR
- 4) TRADEMARK "LOGO" AND  
TYCO ELECTRONICS "PART NUMBER"  
OPTIONAL POSITION.
- 5) CIRCUIT IDENTIFICATION NUMBERS, 1 TO 3
- 6) POLARIZATION KEYS DIMENSIONS AND POSITIONS  
ARE ACCORDING TO "RAST 5" NORM  
RAST CODE 03-A & 03-1.
- 7) PA66 UNFILLED, UL 94-V0, NATURAL COLOUR
- 8) PA66 UNFILLED, UL 94-V0 GWT, NATURAL COLOUR
- 9) PRELIMINARY - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 10) PA66 UNFILLED, UL94-V0 GWT, NATURAL COLOUR

COLOUR	MATERIAL	TE P/N	REV
NATURAL	SEE NOTE 2	1-293008-1	B
NATURAL	SEE NOTE 10	293008-6	9
NATURAL	SEE NOTE 8	293008-5	B
NATURAL	SEE NOTE 7	293008-3	B
NATURAL	SEE NOTE 3	293008-2	B
NATURAL	SEE NOTE 2	293008-1	B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H. YAALI	27 FEB 2004
DIMENSIONS: mm		CHK C. TARTARI	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC	
1 PLC	±0.3	APPLICATION SPEC	108-20256
2 PLC	±	WEIGHT	
3 PLC	±	CUSTOMER DRAWING	
4 PLC	±	SCALE	2:1
ANGLES	±1°	SHEET	1 OF 1
FINISH	SEE TABLE	REV	B8

**STE** TE Connectivity

NAME: 3 POS. FASTIN-FASTON Connector  
TAB HOUSING, RAST 5  
0.8-1.0 MM THK. PANEL MOUNT

SIZE: A2 CAGE CODE: - DRAWING NO: C-293008 RESTRICTED TO: -

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)