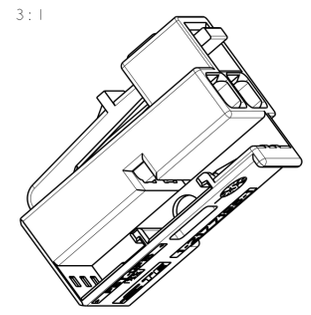
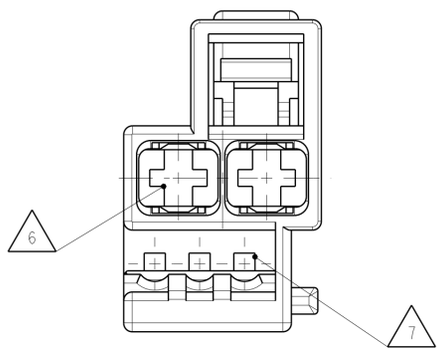
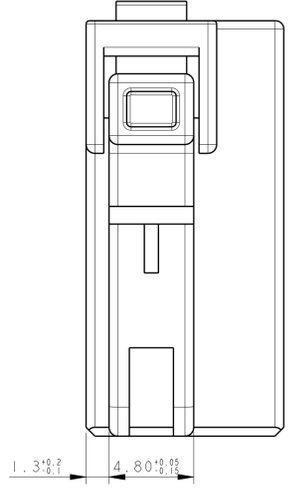
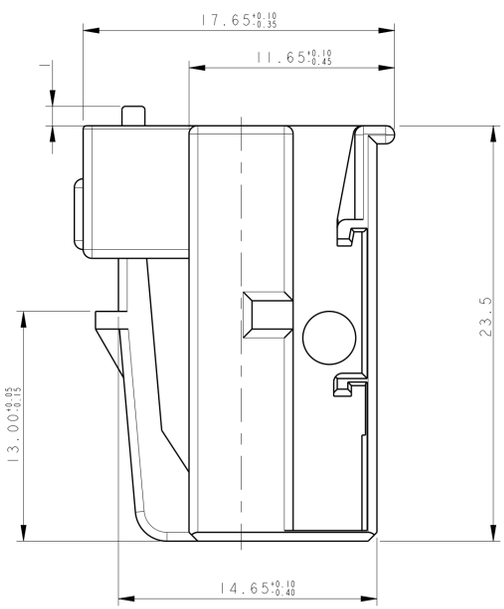
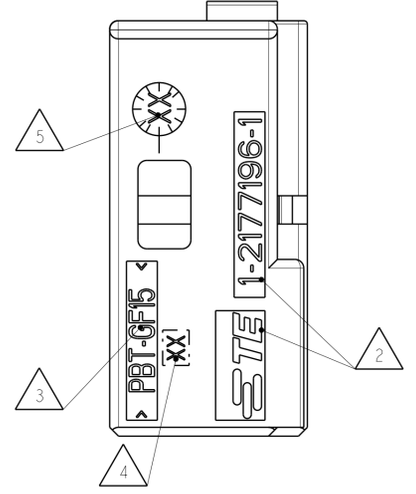
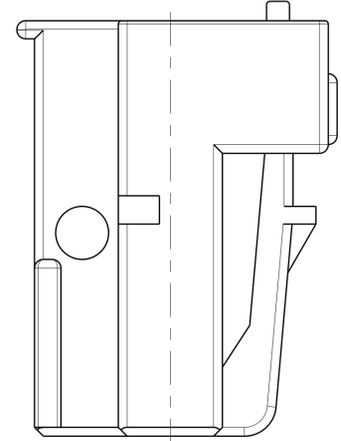
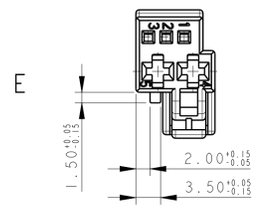
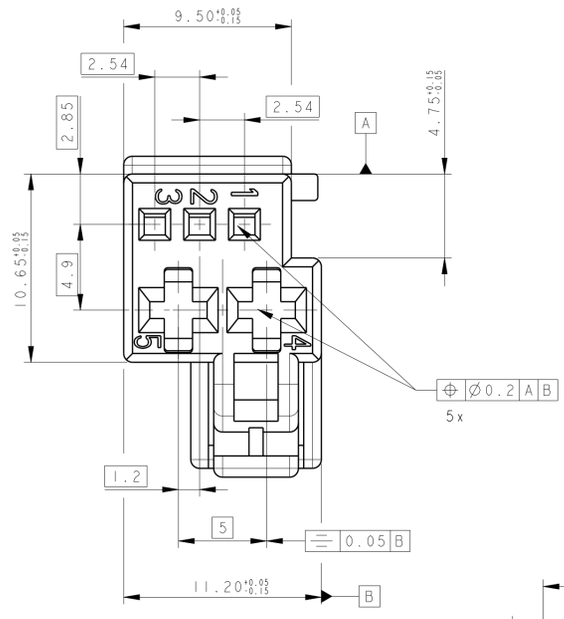
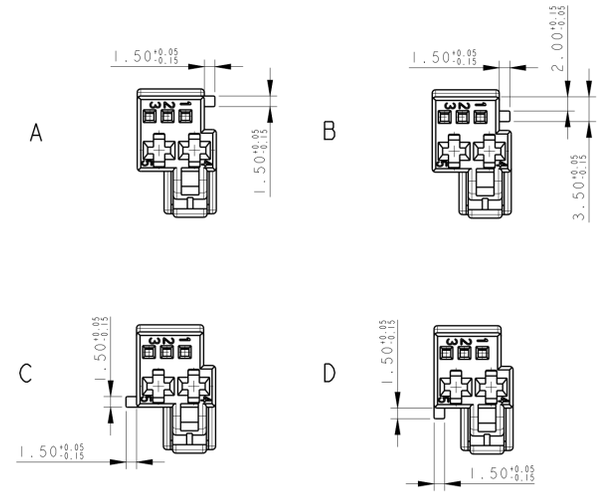


LOC		DIST		REVISIONS			
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A1		RELEASED PER ECO 13-003094	27FEB2013	M.B.	M.B.		

CODINGS
2:1



- NOTES
- CODING 1- -1 AS SHOWN
 - SUPPLIER-LOGO
 - MATERIAL IDENTIFICATION
 - MOLD CAVITY MARKING.
 - DATE INSERT
 - CAVITIES SUITABLE FOR TE MCP 2.8 CONTACT PN 1355036
 - SLOT SUITABLE FOR TE HOUSING FOR MQS CONTACTS PN 2177231
 - FOR COUNTERPART INTERFACE DRAWING SEE SHEET 2 OF 2

DESCRIPTION	MASS [Kg]	COD.	TE ORDER-NO.	REV.	MATERIAL	SURFACE
SOCKET HOUSING, 5POS	0,00179	E	5-2177196-1	I	PBT-GF15	GREEN
SOCKET HOUSING, 5POS	0,00179	D	4-2177196-1	I	PBT-GF15	VIOLET
SOCKET HOUSING, 5POS	0,00179	C	3-2177196-1	I	PBT-GF15	BLUE
SOCKET HOUSING, 5POS	0,00179	B	2-2177196-1	I	PBT-GF15	NATURAL
SOCKET HOUSING, 5POS	0,00179	A	1-2177196-1	I	PBT-GF15	BLACK

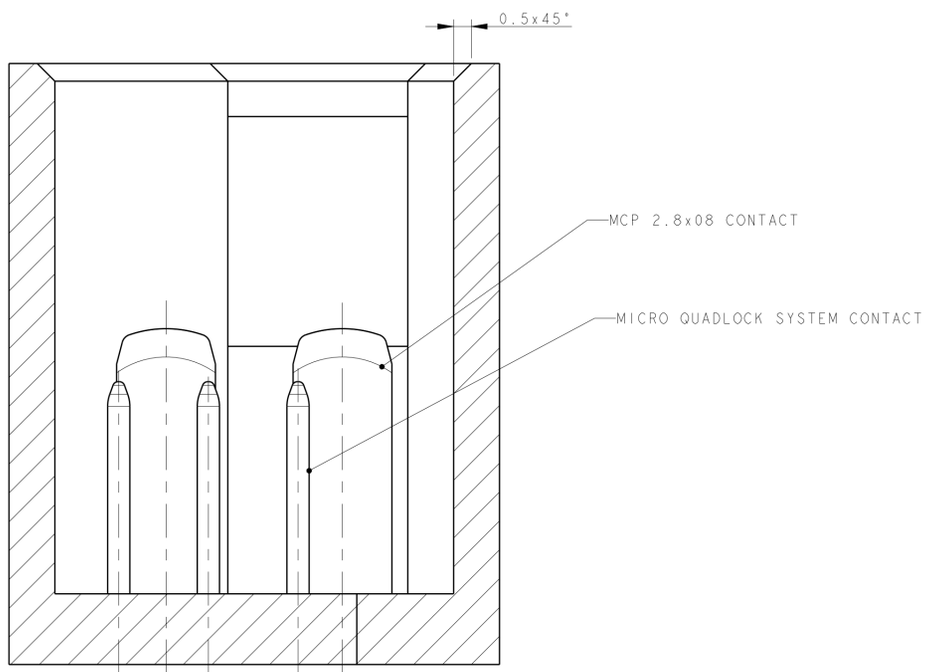
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.15 1 PLC ±.10 2 PLC ±.10 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±°	OWN: M. POLIZZI 09MAY2011 CHK: M. GURLINO 09MAY2011 APVD: A. GENTA 09MAY2011	NAME: STE TE Connectivity
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	PRODUCT SPEC: 108-20320 APPLICATION SPEC:	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C=2177196
Customer Drawing		WEIGHT: SEE TABLE	RESTRICTED TO: -

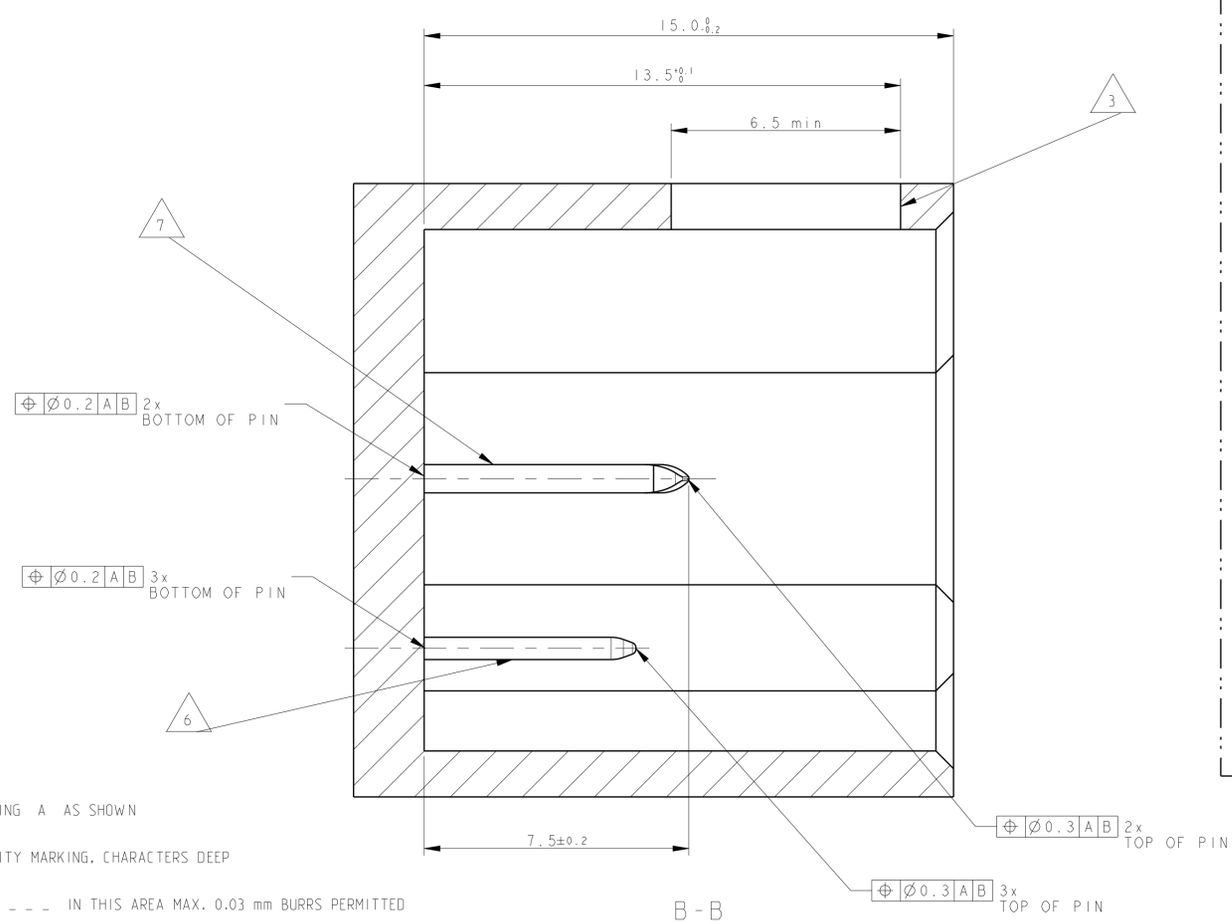
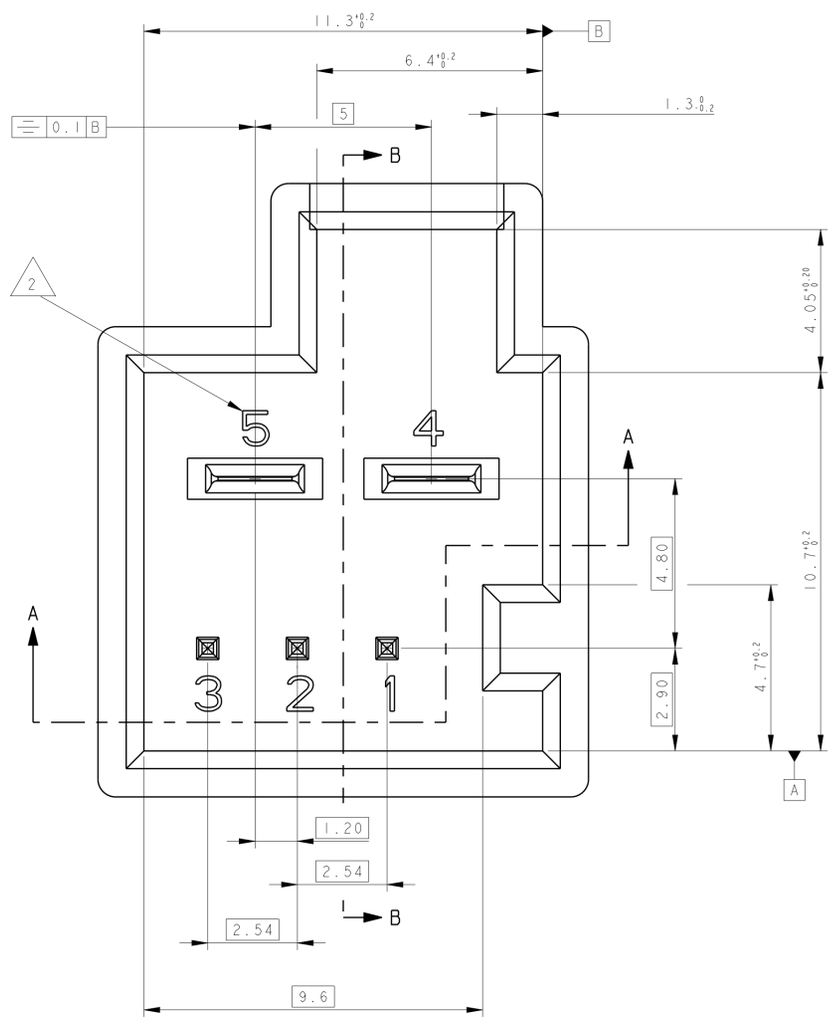
SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: A1

LOC	DIST	REV	DATE	APPV
		1		

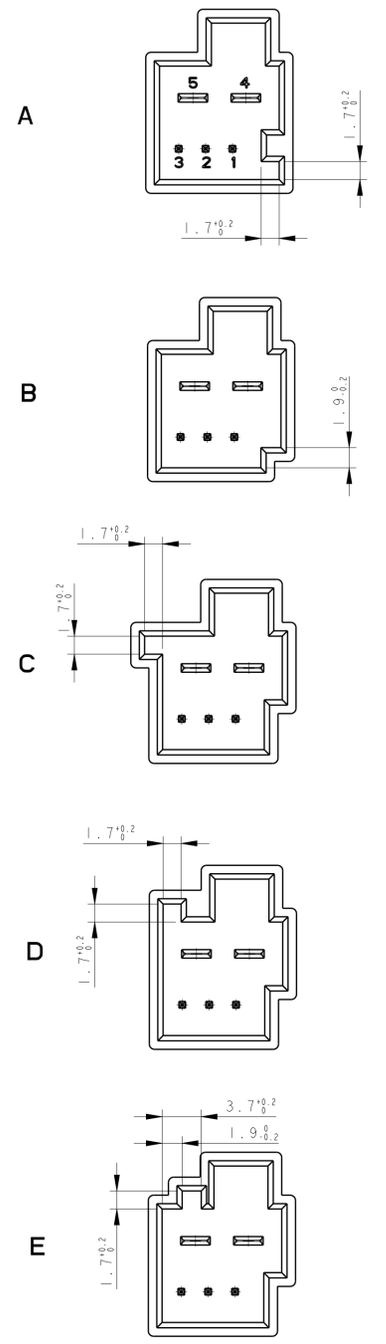
REVISIONS
SCALE 3:1



A - A



B - B



- NOTES:
- 1 CODING A AS SHOWN
 - 2 CAVITY MARKING, CHARACTERS DEEP
 - 3 - - - - IN THIS AREA MAX. 0.03 mm BURRS PERMITTED
 - 4 NO SPECIFIED RADII R0.5 mm
 - 5 NO SPECIFIED WALL THICKNESS MIN. 1.3 mm
 - 6 SPECIFICATION OF CONTACT PIN MQS No 114-18063
 - 7 SPECIFICATION OF CONTACT TAB 2.8x0.8 No 114-18230-002
 - 8 HEADER MATERIAL: PBT-GF15
 - 9 COUNTERPART SUITABLE FOR 5 POSITIONS SOCKET HOUSING: 2xMCP 2.8. 3xMQS TE PN 2177196

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: M. POLIZZI 09MAY2011	
DIMENSIONS: mm		CHK: M. GURLINO 09MAY2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: A. GENTA 09MAY2011	NAME: SOCKET HOUSING, 5POS (2xAMP MCP2.8 3xMQS)
0 PLC ±.15	1 PLC ±.10	PRODUCT SPEC	108-20320
2 PLC ±.10	3 PLC ±.10	APPLICATION SPEC	
4 PLC ±.10	5 PLC ±.10	SIZE	100779
ANGLES ±.2		WEIGHT	SEE TABLE
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	Customer Drawing	SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV A1

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