

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC DW

DIST

REVISIONS

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

A

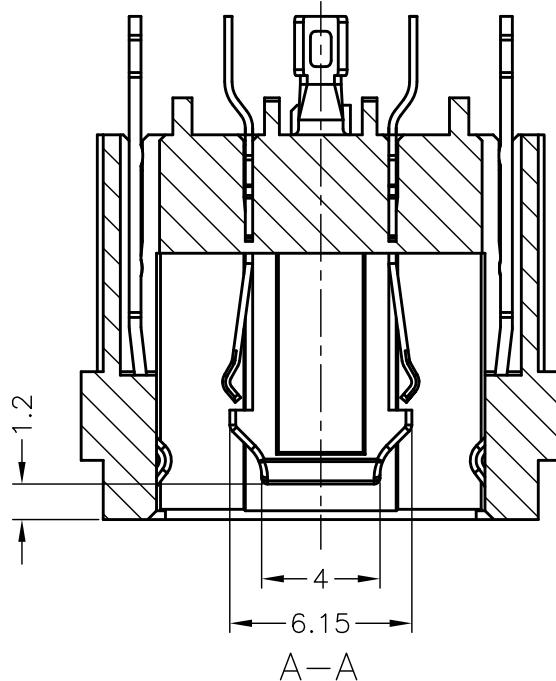
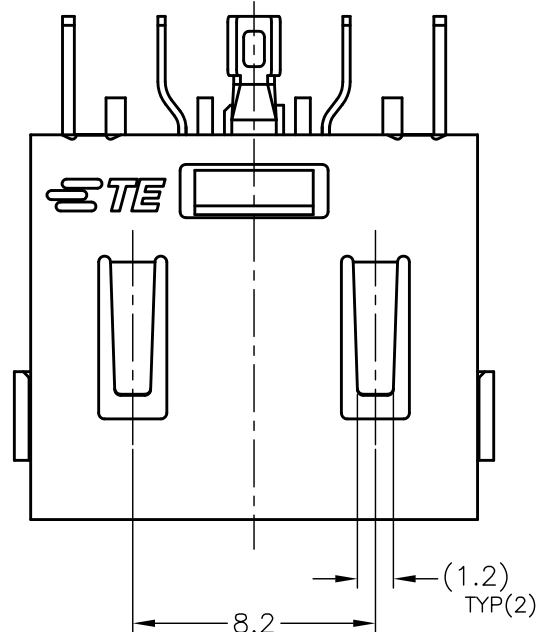
RELEASED

14JUN13

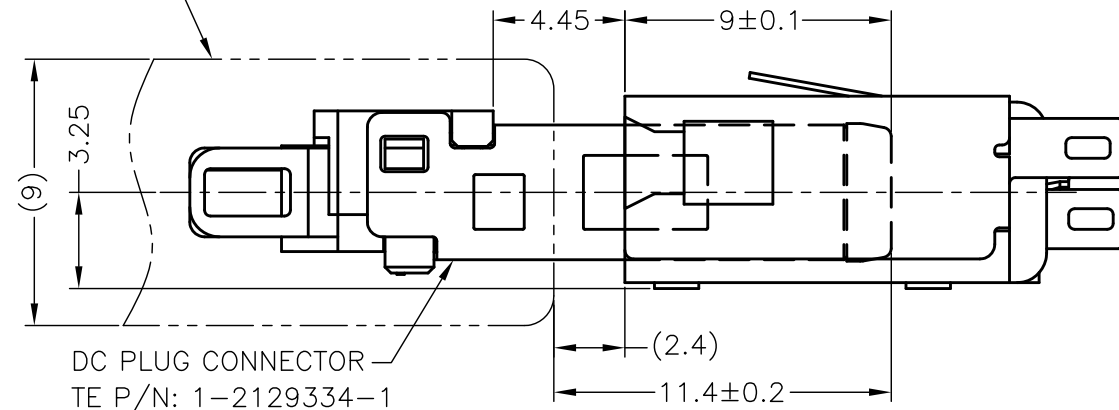
S.H

V.P

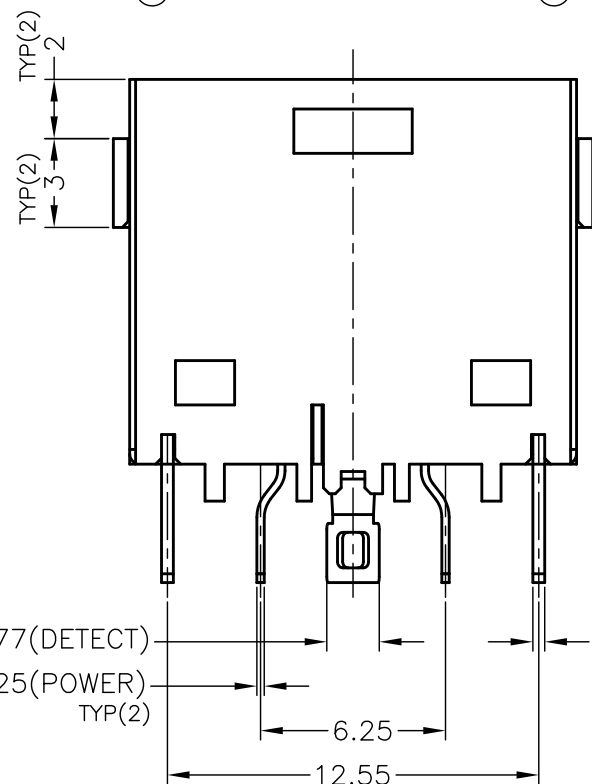
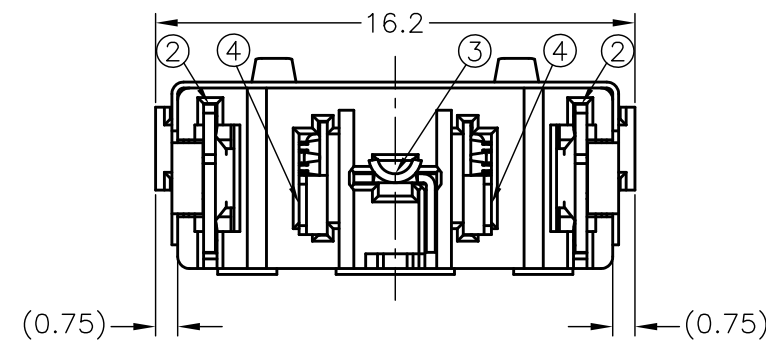
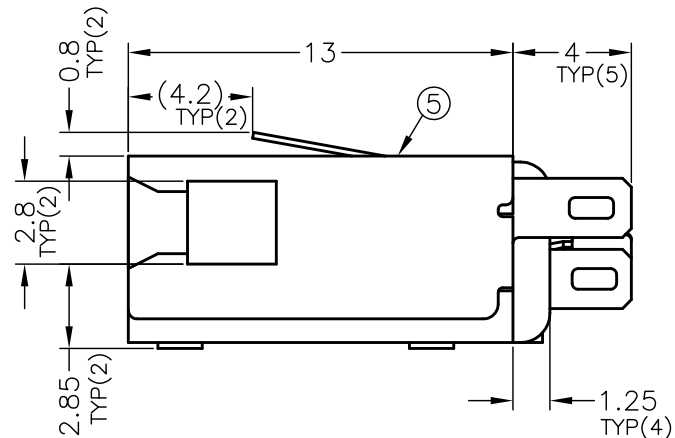
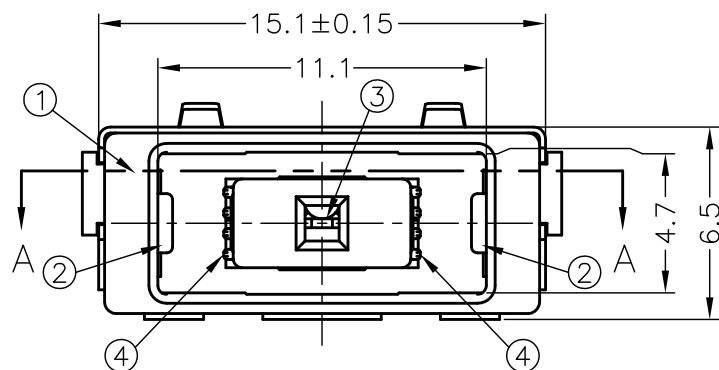
2129567-1; AS SHOWN



PLUG OVERMOLD



MATING CONDITION



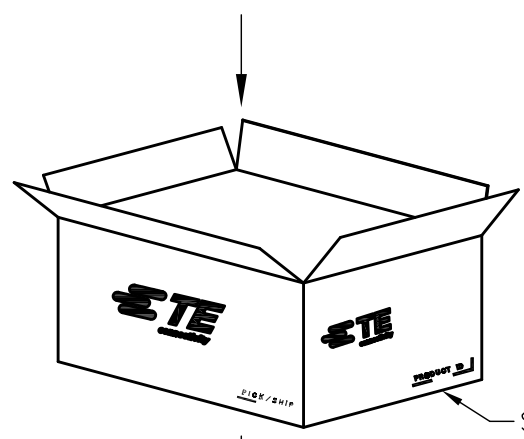
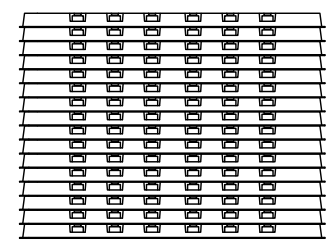
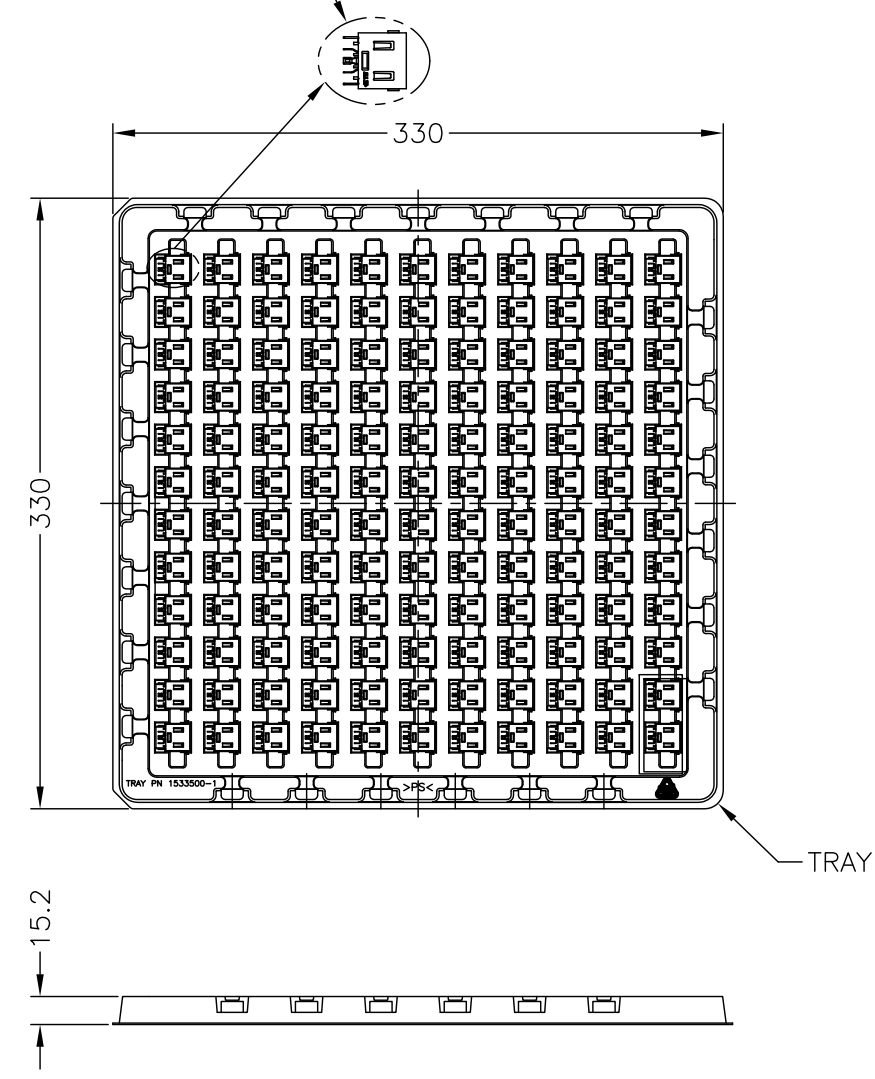
1		STAINLESS STEEL	SHELL	⑤
2	0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	POWER CONTACT	④
1	0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	DETECT CONTACT	③
2	0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	GROUND CONTACT	②
1	BLACK	HIGH TEMP. THERMO-PLASTIC(UL94V-0)	HOUSING	①
Q'TY	FINISH/COLOR	MATERIAL	PART NAME	NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.HUANG 14JUN2013	TE Connectivity	
		CHK V.PENG 14JUN2013		
		APVD V.PENG 14JUN2013	NAME	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC	DC POWER JACK CONNECTOR	
		APPLICATION SPEC	CABLE TYPE, 10.7A	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-99040	SIZE	
0 PLC ±		WEIGHT	CAGE CODE	
1 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	
2 PLC ± ±0.25			RESTRICTED TO	
3 PLC ± ±3°			A3 00779	
4 PLC ±			C-2129567	
ANGLES ±			SCALE 4:1	
FINISH			SHEET 1 OF 2	
SEE TABLE			REV A	

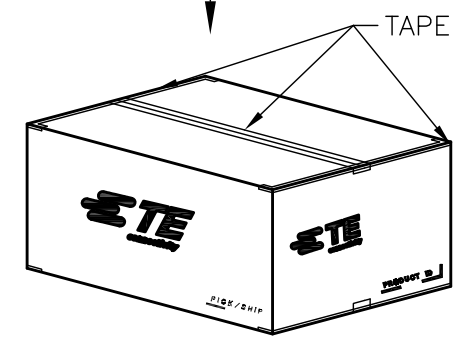
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		SEE SHEET 1				

DC POWER JACK CONNECTOR
 TE P/N: 2129567-1



SHIPPING BOX



TAPE

1. EU ROHS-RELATED RESTRICTED SUBSTANCE SPEC IN HOMOGENEOUS MATERIAL REFER TO TEC-138-702 REV.G:
 LEAD < 1000PPM, CADMIUM < 100PPM, MERCURY < 1000PPM
 CHROMIUM VI < 1000PPM, PBB <1000PPM, PBDE < 1000PPM
2. HALOGEN FREE SPEC:
 CHLORINE (Cl): 900 ppm MAX.
 BROMINE (Br): 900 ppm MAX.
 CHLORINE (Cl) + BROMINE (Br): 1500 ppm MAX.
3. SHIPPING BOX DIMENSION: 445mmX445mmX270mm

132	25	3300
PCS/TRAY	TRAY/SHIPPING BOX	TOTAL Q'TY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - ±0.25 3 PLC ± - ±3' 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE, 10.7A	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE	
FINISH		WEIGHT		CAGE CODE	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
				RESTRICTED TO	
				A3 00779	
				C-2129567	
				SCALE NA SHEET 2 OF 2 REV A	

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