

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

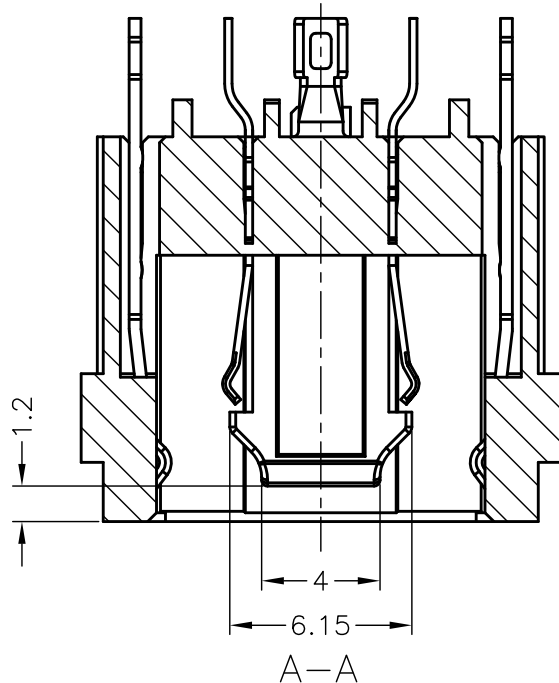
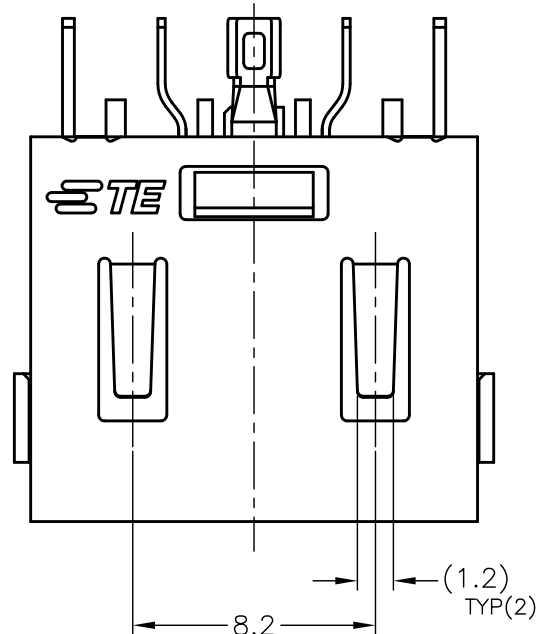
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

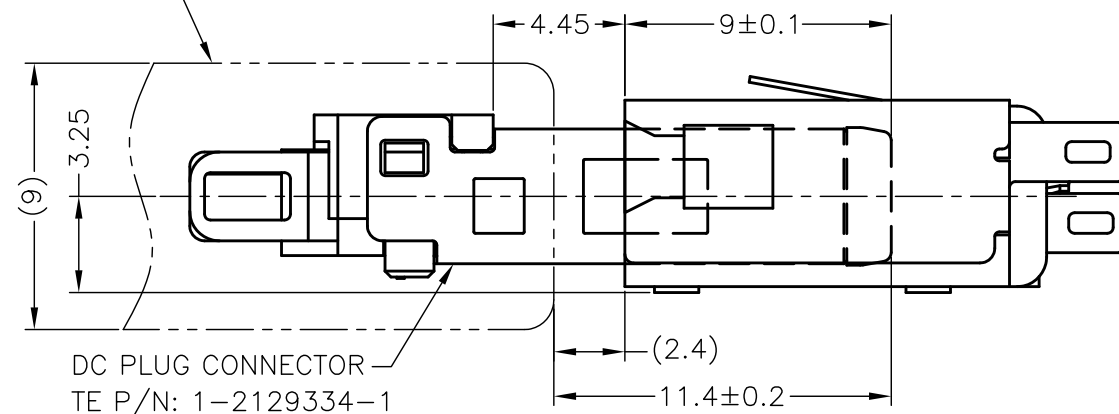
© COPYRIGHT - By -

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	/	A	RELEASED	14JUN13	S.H V.P

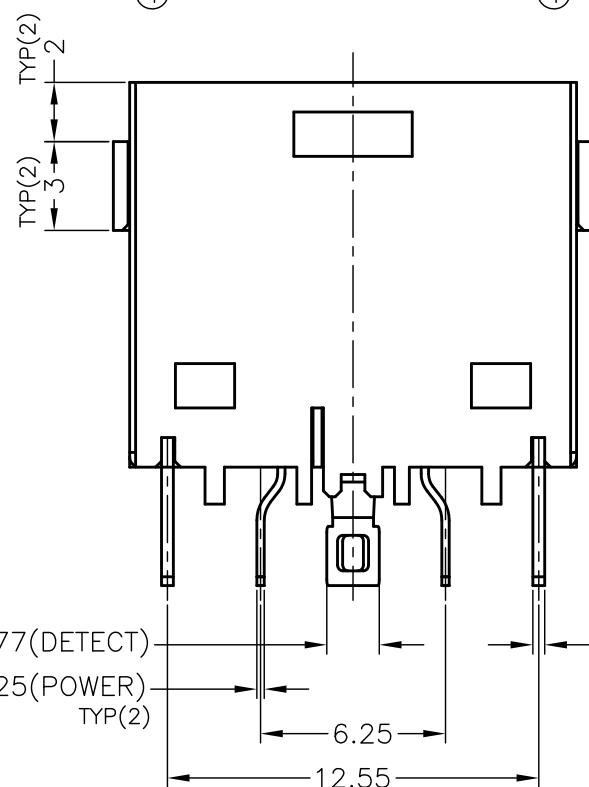
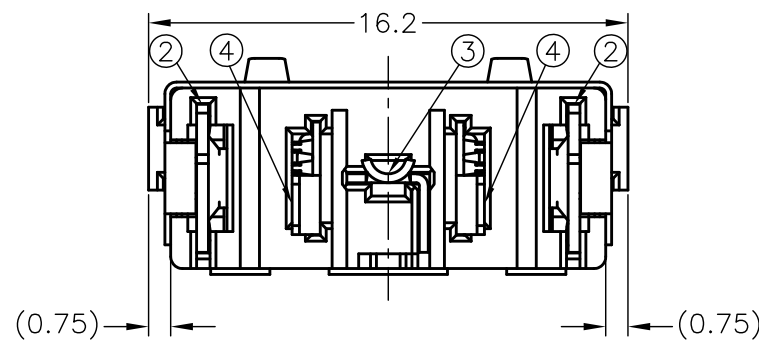
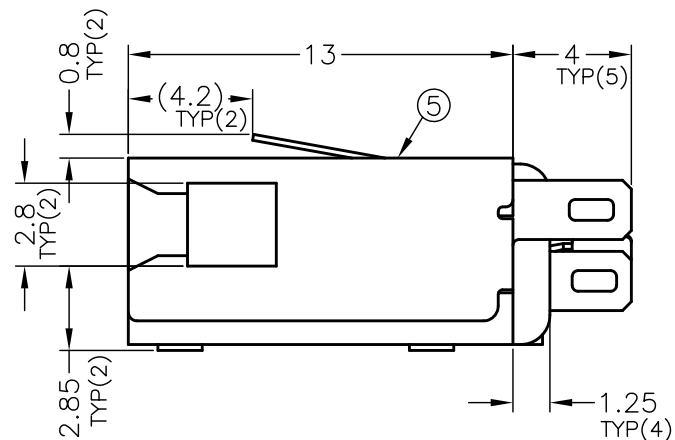
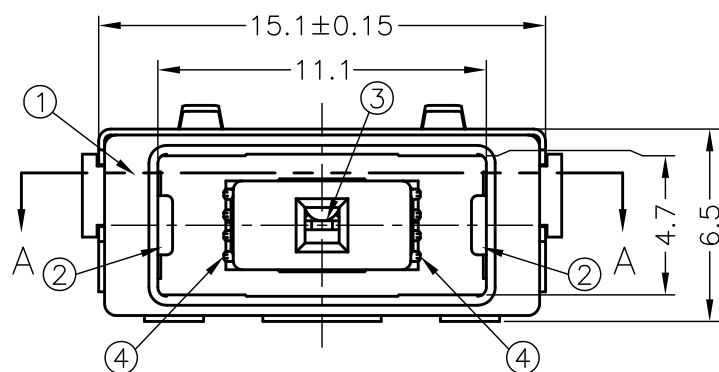
2129567-1; AS SHOWN



PLUG OVERMOLD



MATING CONDITION



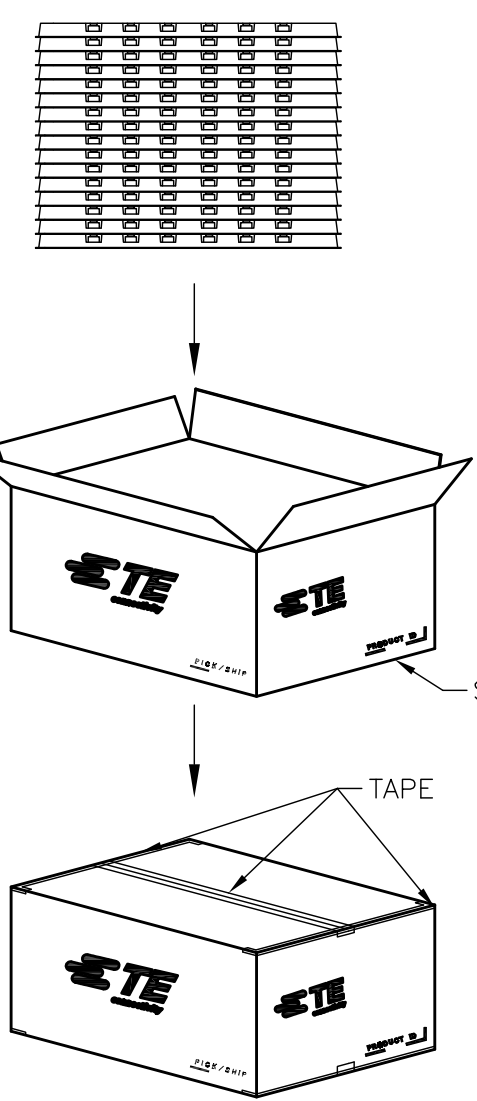
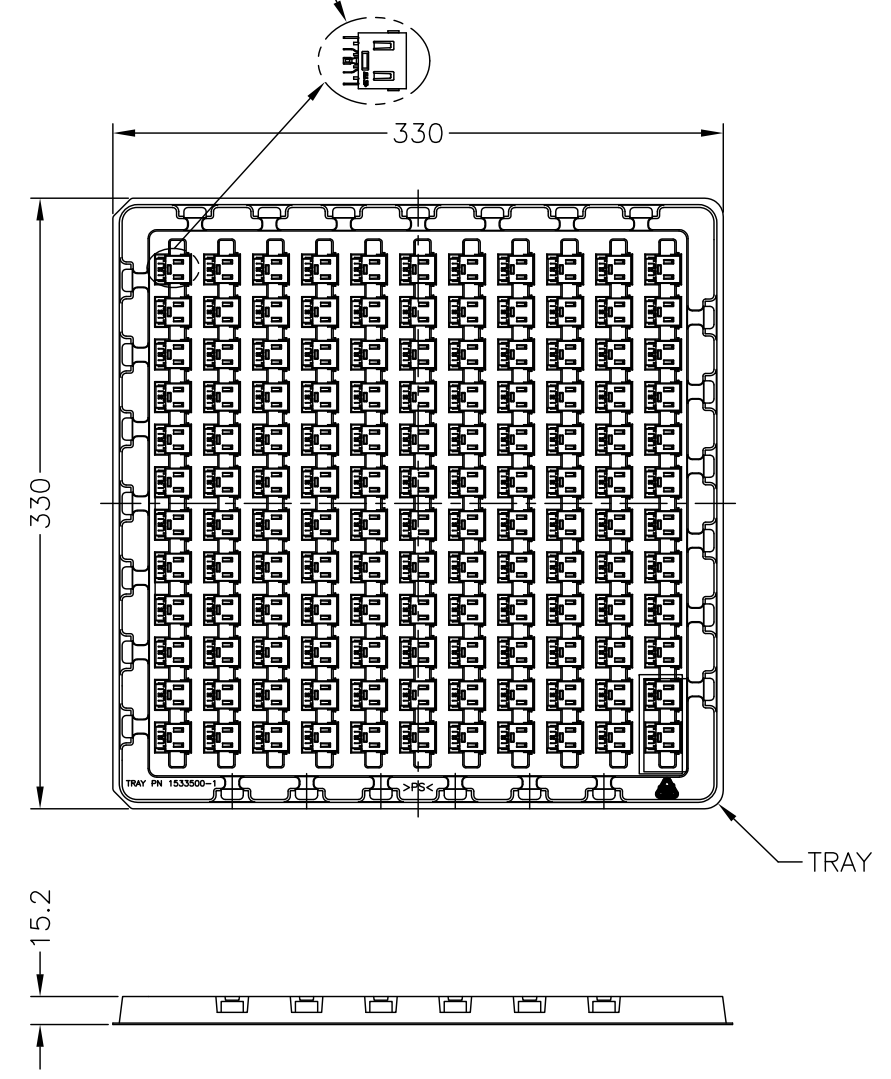
1		STAINLESS STEEL	SHELL	⑤
2	0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	POWER CONTACT	④
1	0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	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 108-99040	DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE, 10.7A	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± ±0.25 3 PLC ± ±3° 4 PLC ± ANGLES ±		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-2129567	REV A
		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	

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



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			
		APVD		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 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		RESTRICTED TO	
FINISH		WEIGHT		SIZE	
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	
				DRAWING NO	
				A3 00779	
				C-2129567	
				SCALE	
				NA	
				SHEET	
				2 OF 2	
				REV	
				A	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А