

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

LOC

DIST

REVISIONS

DW

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

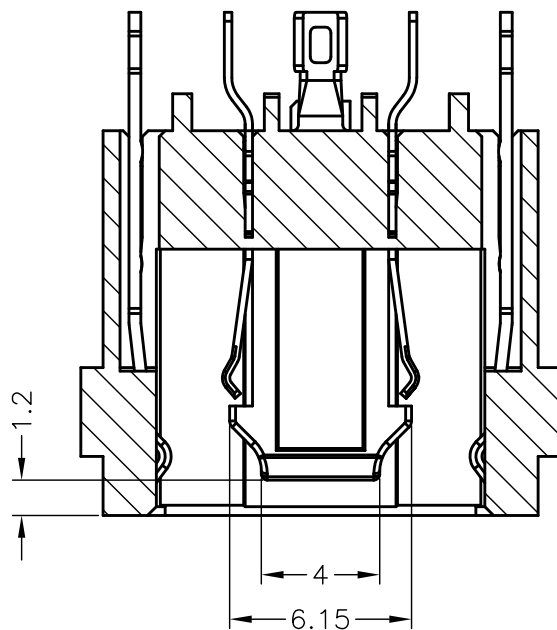
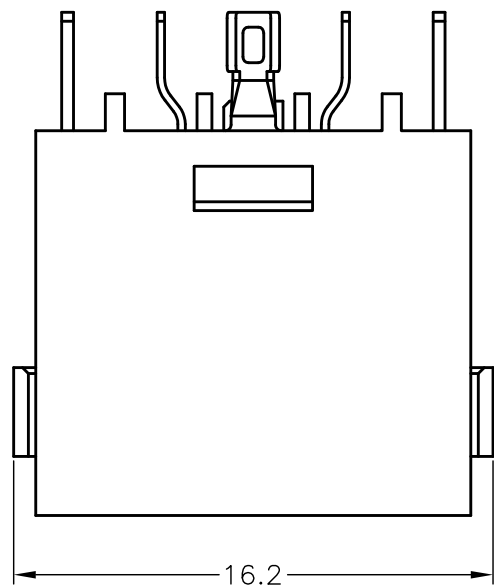
B4

REVISED (ECR-13-009702)

14MAR13

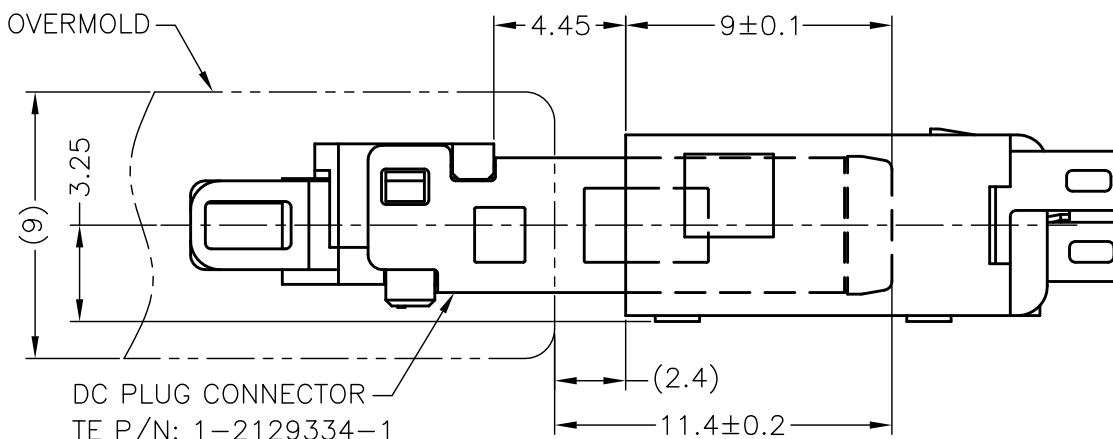
S.H

V.P

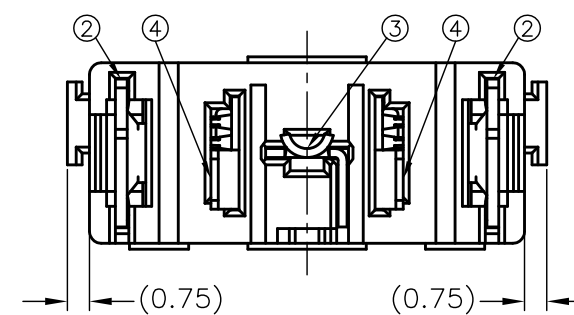
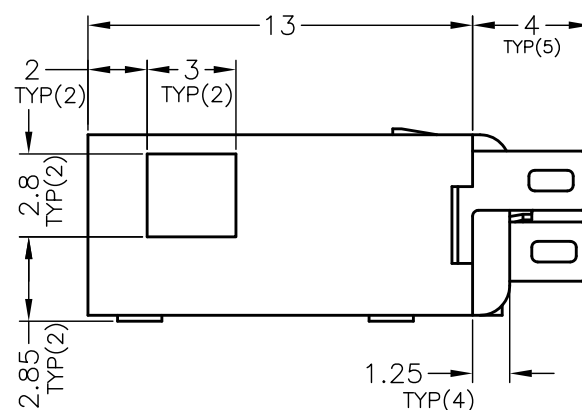
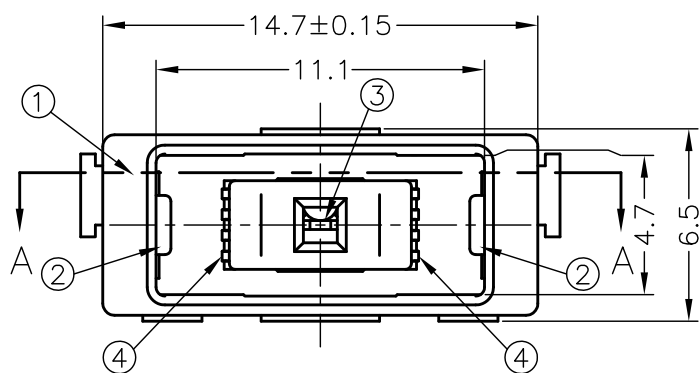


A-A

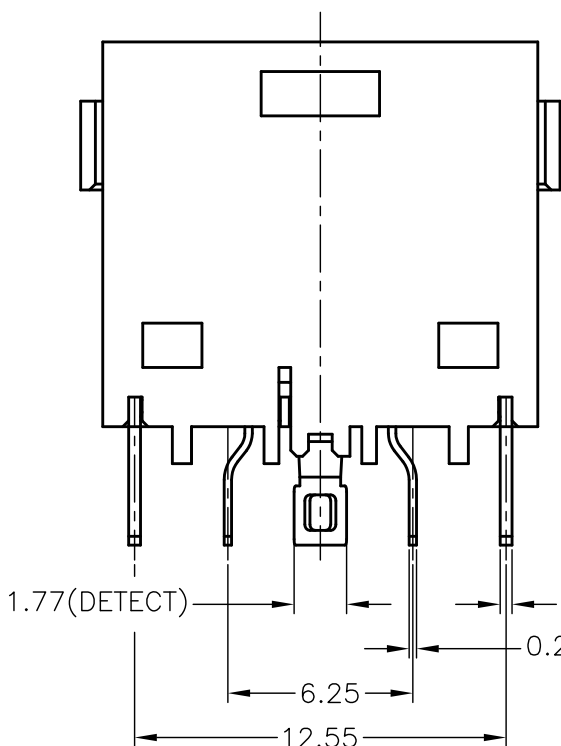
PLUG OVERMOLD



MATING CONDITION



A'SSY	P/N	Q'TY	FINISH/COLOR	MATERIAL	PART NAME	NO.
1-2129333-2	1-2129333-1	2	0.002mm 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	1	1	0.002mm 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	2	2	0.002mm 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 TEMPERATURE THERMO-PLASTIC (UL94V-0)	HOUSING	①
	1	1	YELLOW		HOUSING	①



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: S.HUANG 24FEB2012
 CHK: V.PENG 24FEB2012
 APVD: W.KODAMA 24FEB2012

TE Connectivity

DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE

PRODUCT SPEC: 108-99035
 APPLICATION SPEC: 501-99040

NAME: DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2129333 RESTRICTED TO: []

MATERIAL: SEE TABLE FINISH: [] WEIGHT: []

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 of 2 REV: B4

4

3

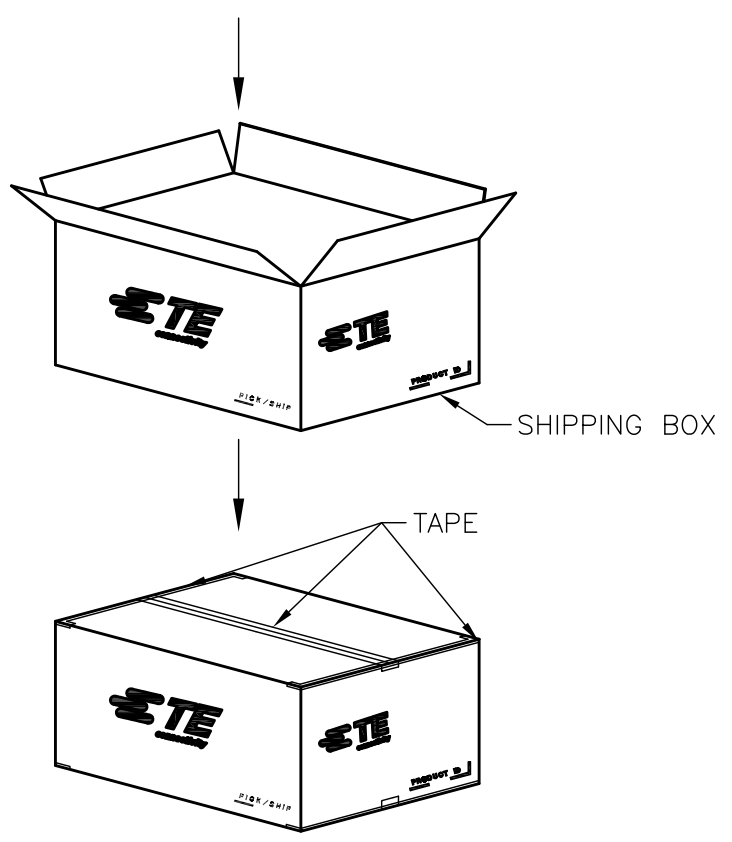
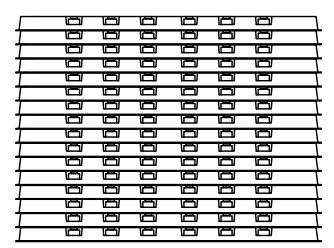
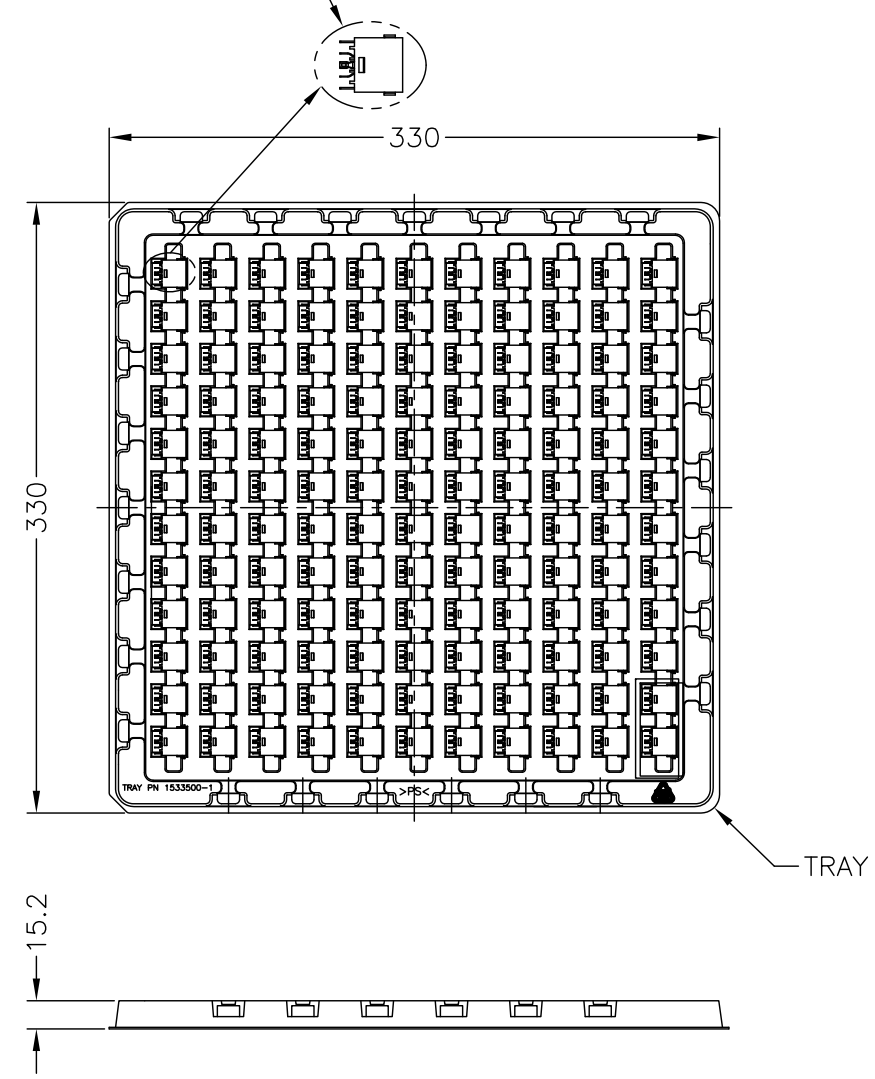
2

1

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

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

DC POWER JACK CONNECTOR
 TE P/N: 1-2129333-1/-2



- 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
- HALOGEN FREE SPEC:
 CHLORINE (Cl): 900 ppm MAX.
 BROMINE (Br): 900 ppm MAX.
 CHLORINE (Cl) + BROMINE (Br): 1500 ppm MAX.
- 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	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
FINISH		WEIGHT		SIZE	
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	
				DRAWING NO	
				A3 00779	
				C-2129333	
				SCALE	
				NA	
				SHEET	
				2 OF 2	
				REV	
				B4	

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