

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

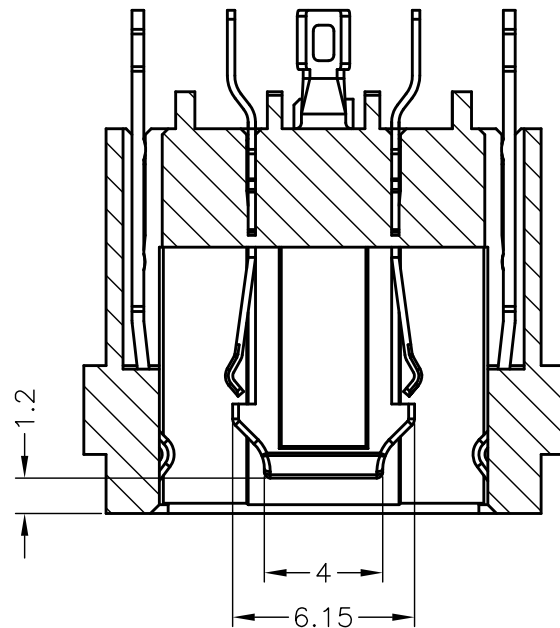
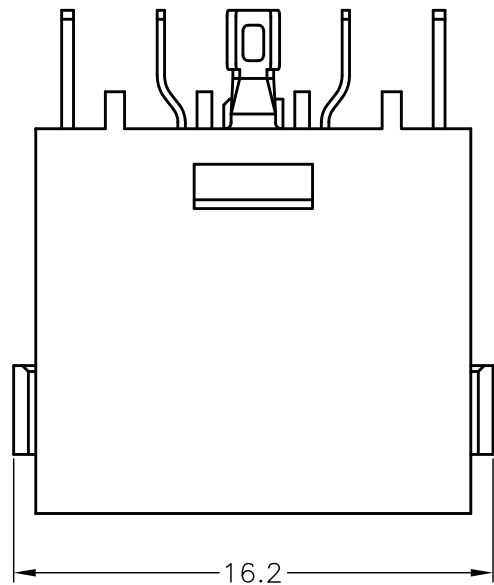
B4

REVISED (ECR-13-009702)

14MAR13

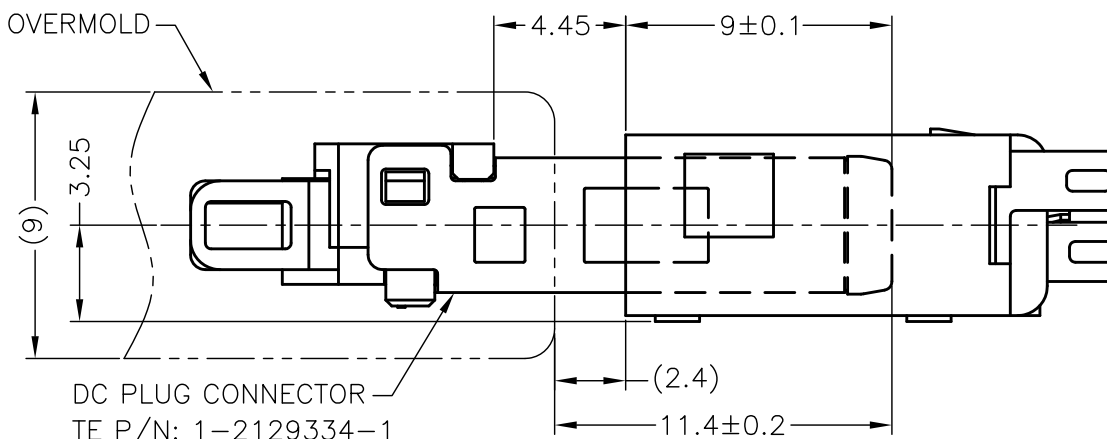
S.H

V.P



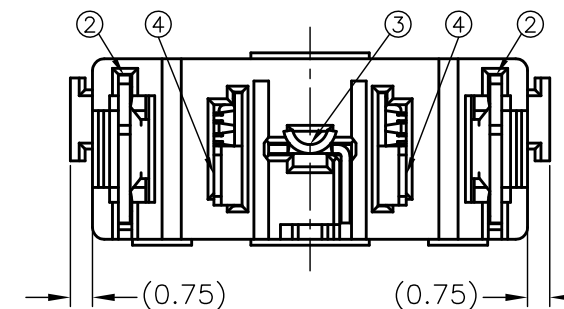
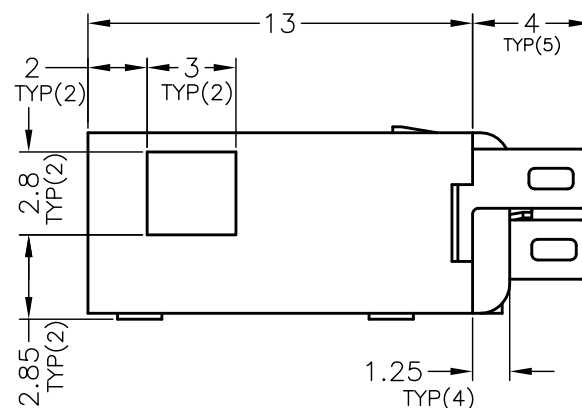
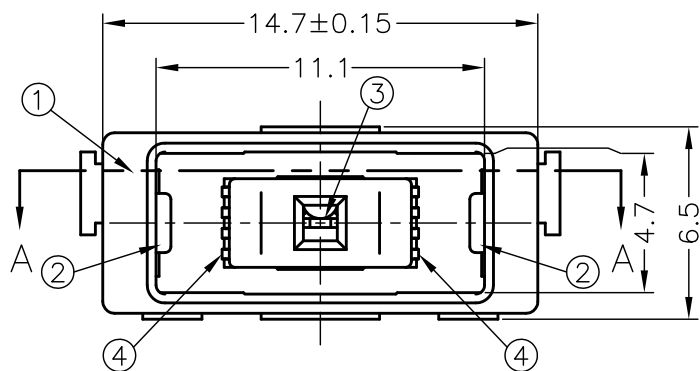
A-A

PLUG OVERMOLD

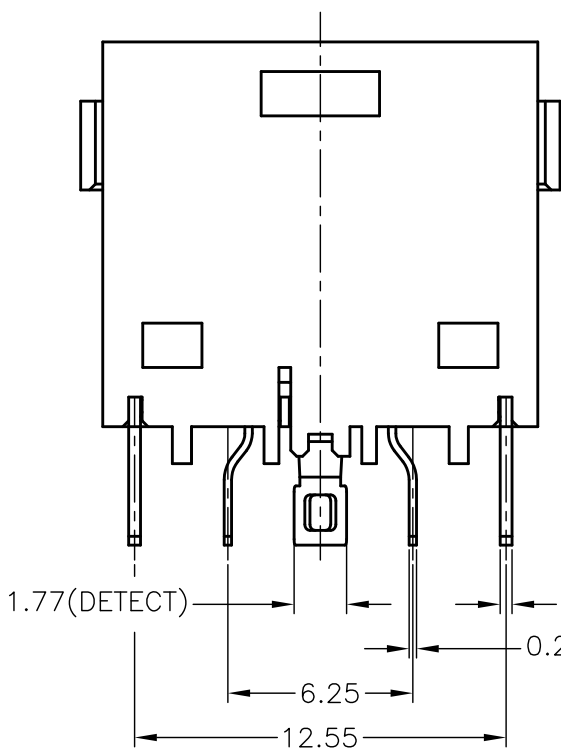


DC PLUG CONNECTOR  
TE P/N: 1-2129334-1

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	 TE Connectivity	NAME DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE		
DIMENSIONS: mm		CHK	V.PENG	24FEB2012				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	W.KODAMA	24FEB2012				
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± ±0.25 3 PLC ± ±3° 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	108-99035					
MATERIAL SEE TABLE		FINISH		APPLICATION SPEC	501-99040		RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	SIZE	A3	CAGE CODE	00779
				SCALE	DRAWING NO	C-2129333		SHEET
				4:1	1 of 2		REV	B4

4

3

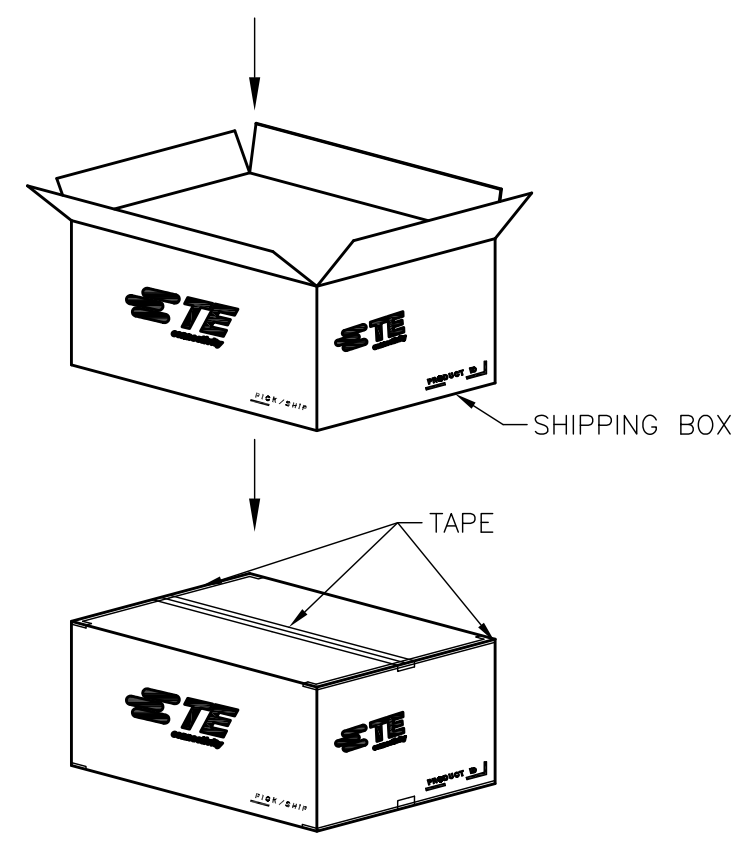
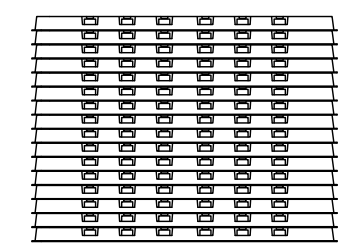
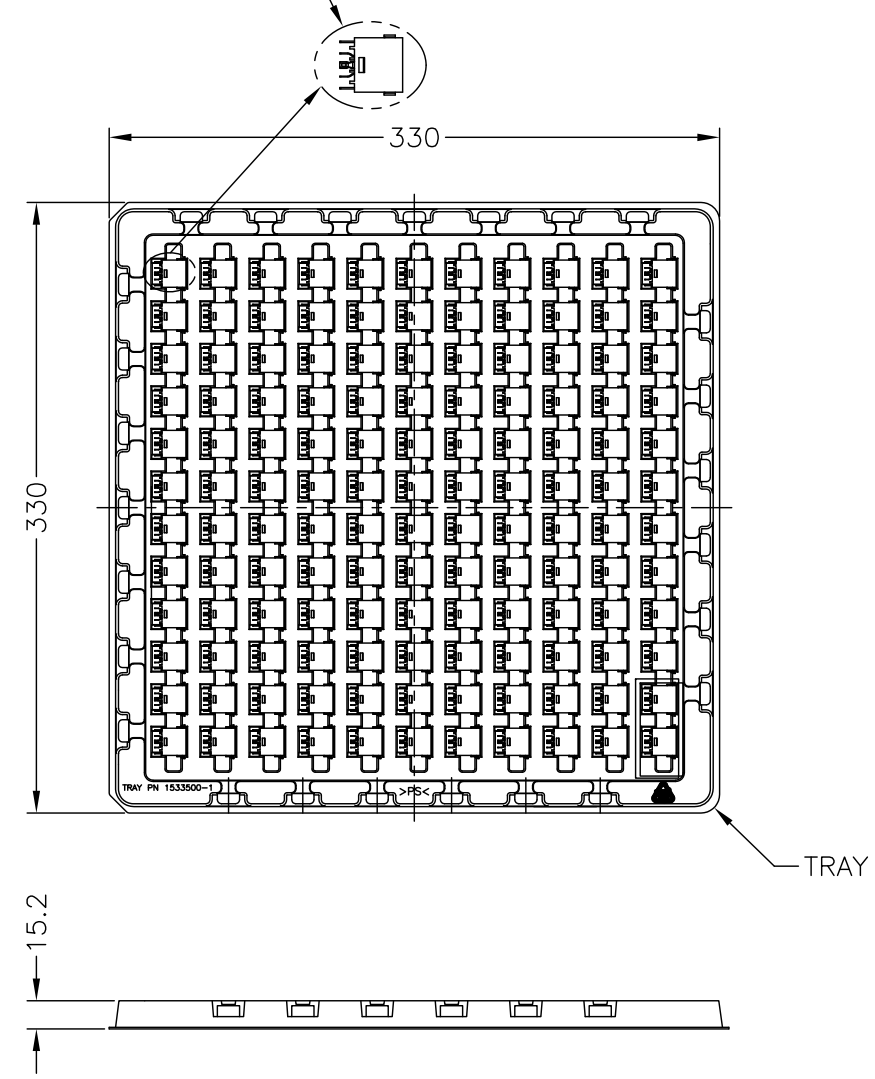
2

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	<b>STE</b> TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm		CHK															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± - ±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± - ±3°</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± - ±0.25	3 PLC	± - ±3°	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	DC POWER JACK CONNECTOR CABLE TYPE		
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± - ±0.25																
3 PLC	± - ±3°																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO												
FINISH		WEIGHT	A3	00779	2129333												
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	-													
			SCALE	SHEET	REV												
			NA	2 OF 2	B4												

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9