

4

3

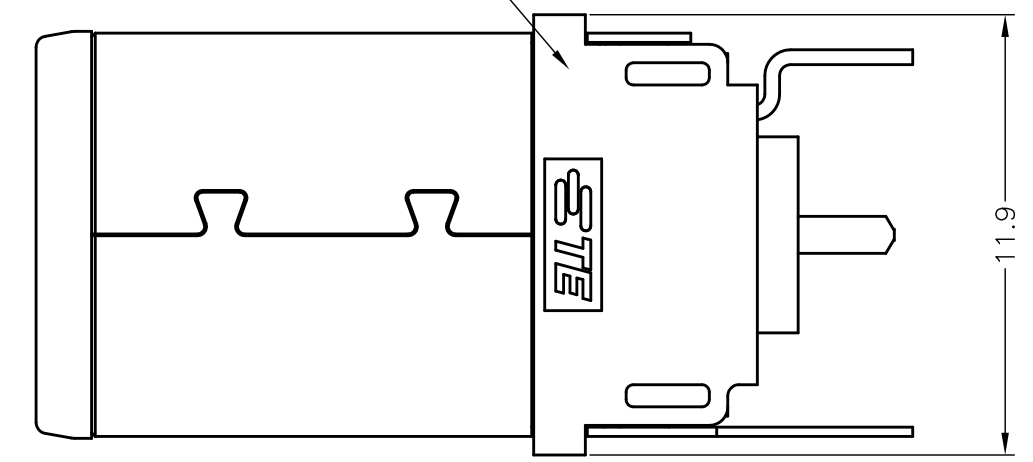
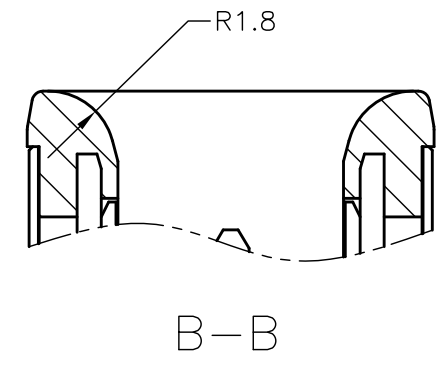
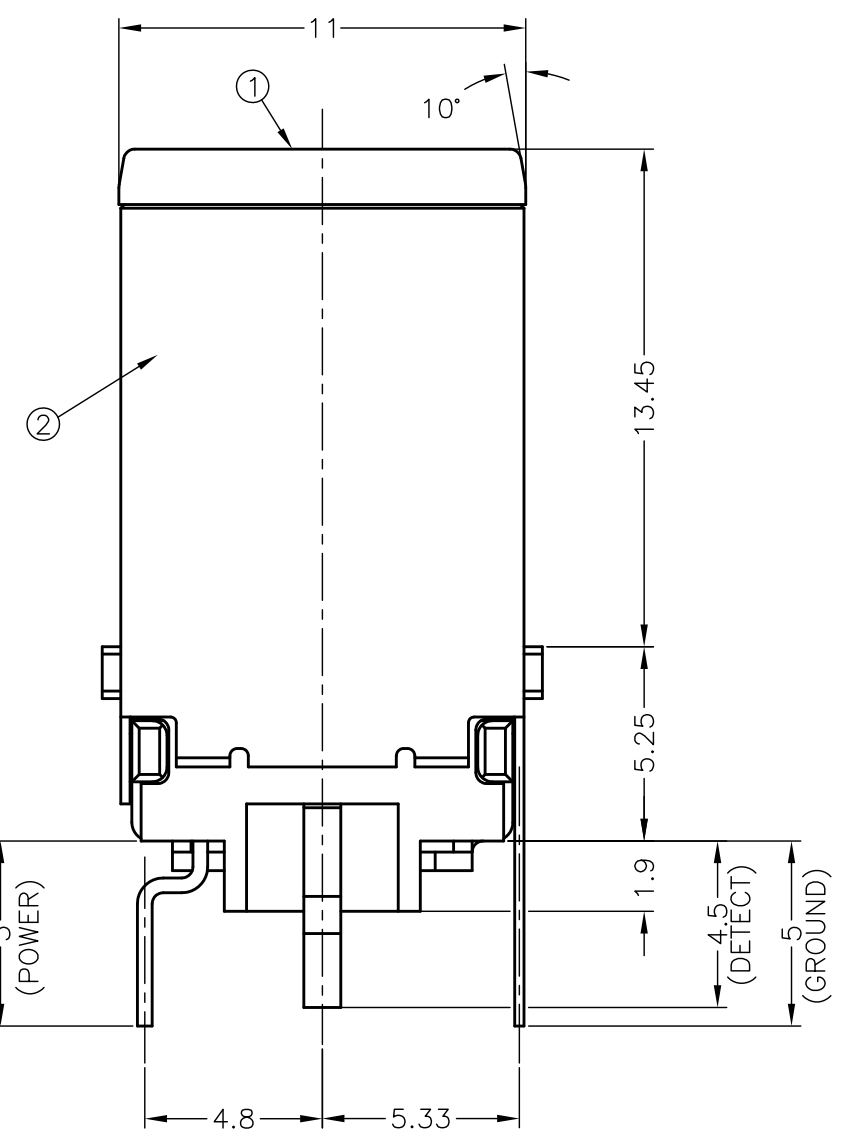
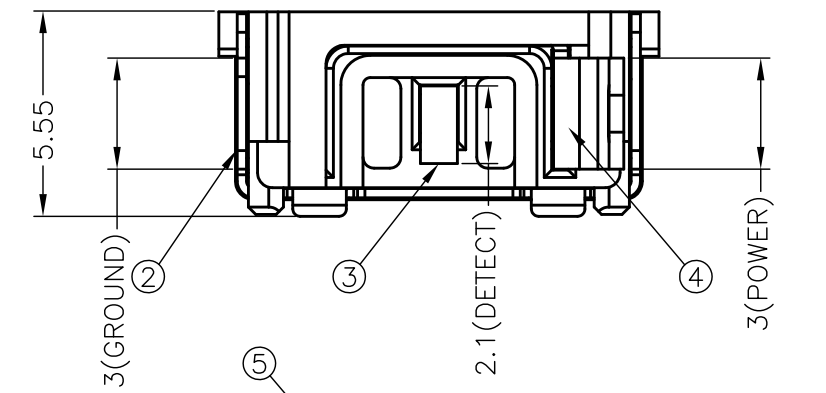
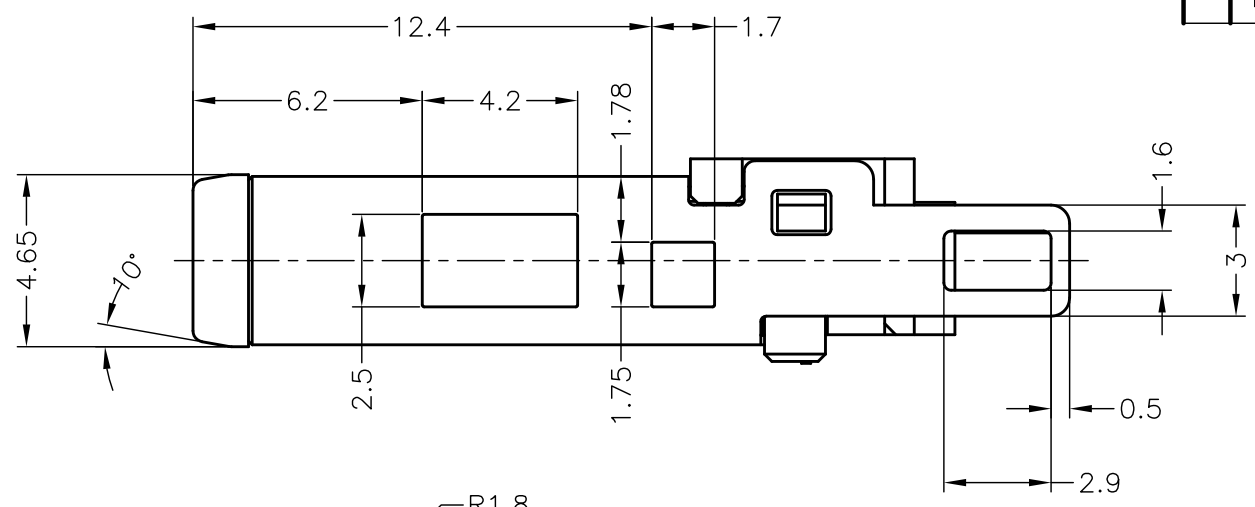
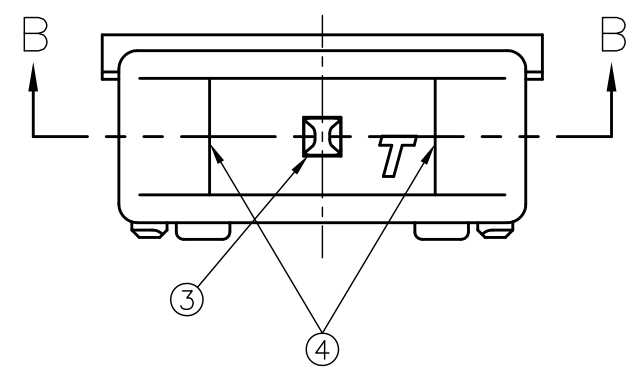
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		B3	REVISED (ECR-13-009702)	3APR13	S.H V.P

VIEW A



VIEW A (CW90°)

A'SSY	P/N	Q'TY	FINISH/COLOR	MATERIAL	PART NAME	NO
1	1-2129334-1		NATURAL	THERMOPLASTIC (UL94V-0)	REAR HOUSING	⑤
1	2129334-1		0.0002mm GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	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
1			0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.002mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	GROUND CONTACT	②
1			YELLOW	THERMOPLASTIC (UL94V-0)	HOUSING	①

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

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

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±
 2 PLC ±0.25
 3 PLC ±3°
 4 PLC ±
 ANGLES ±

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH:

PRODUCT SPEC:

APPLICATION SPEC:

WEIGHT:

CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

NAME: DC POWER PLUG CONNECTOR

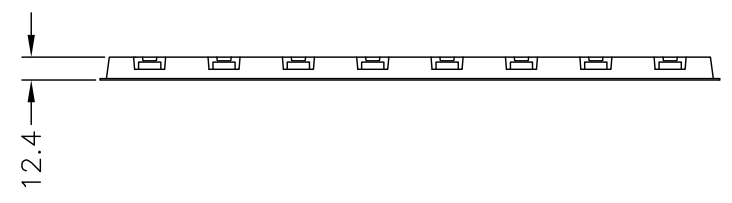
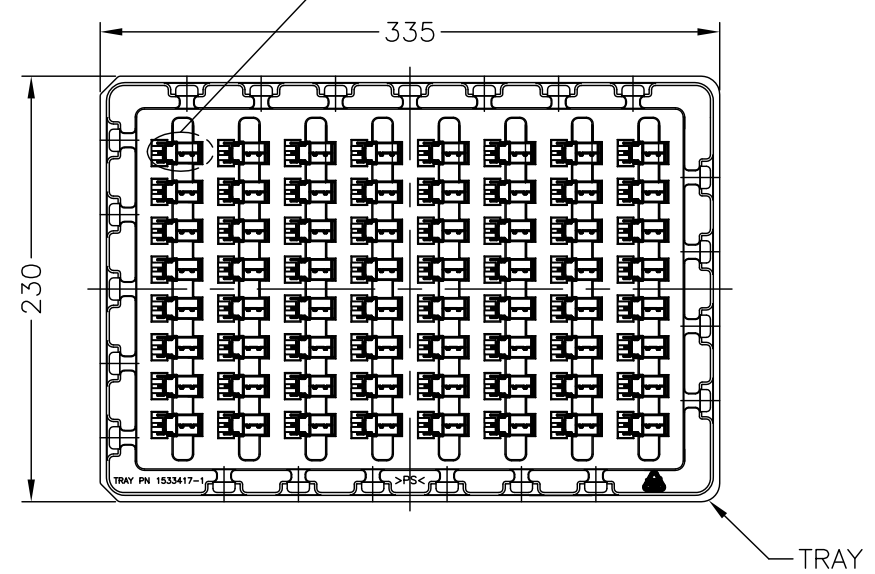
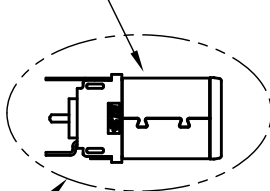
SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2129334 RESTRICTED TO:

SCALE: 5:1 SHEET: 1 of 2 REV: B3

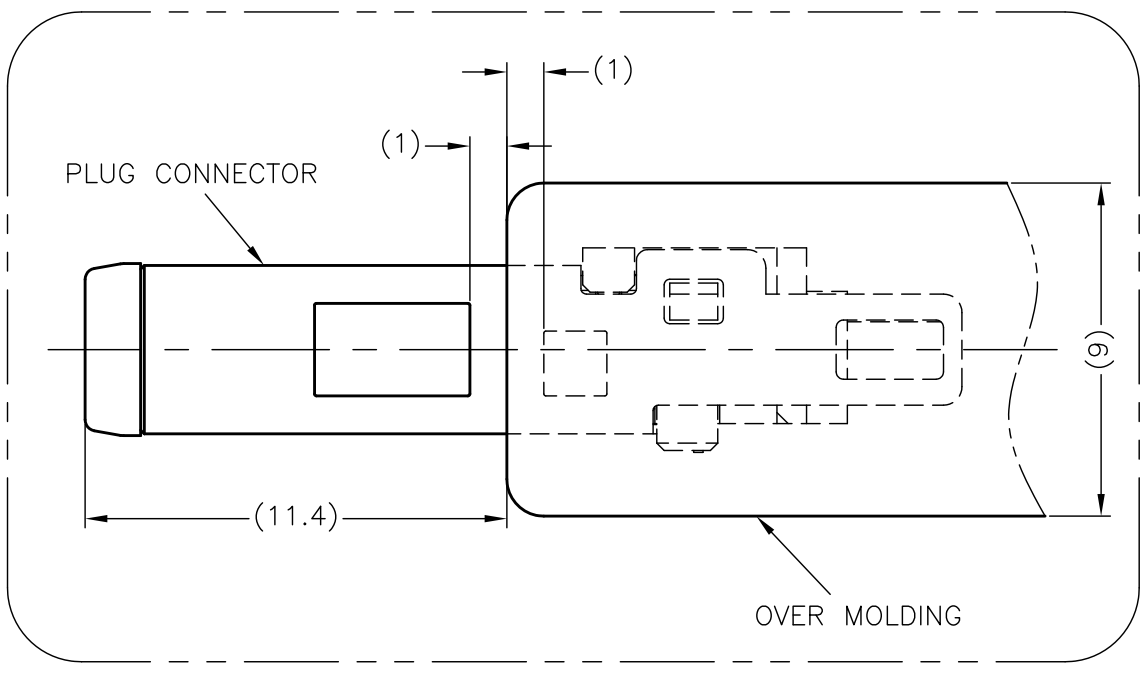
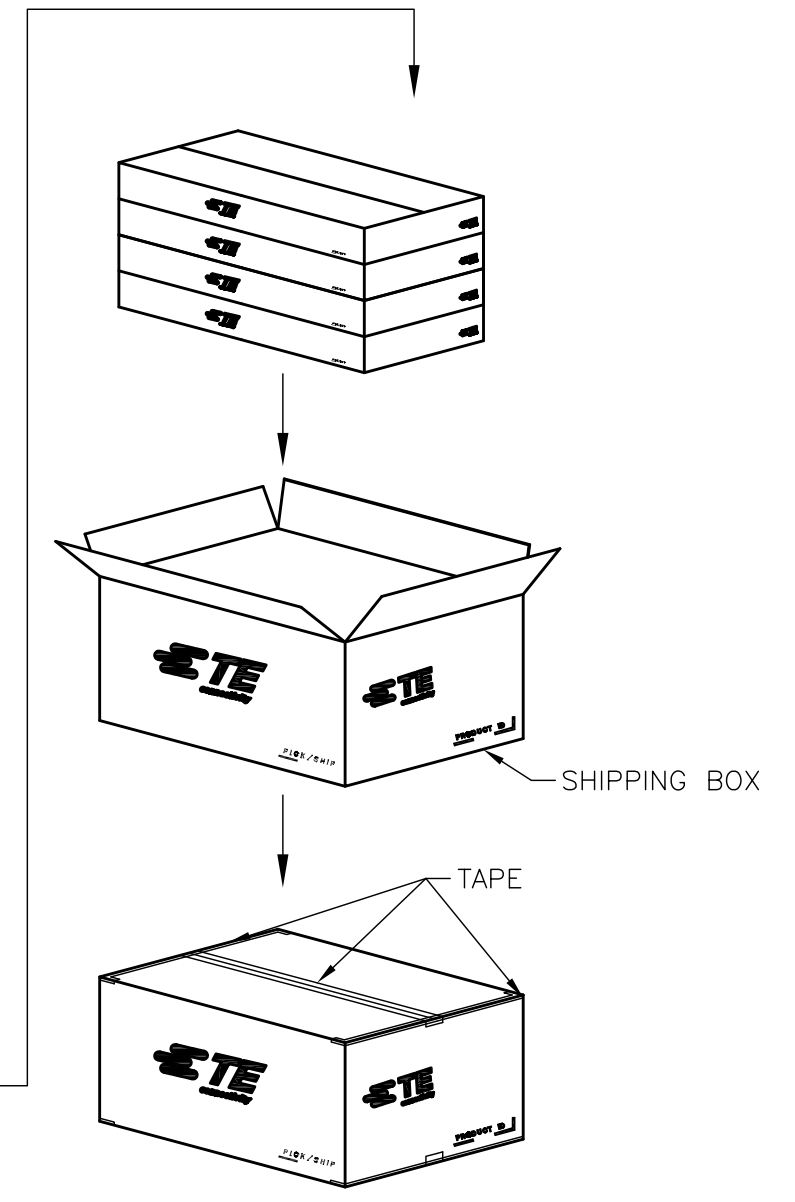
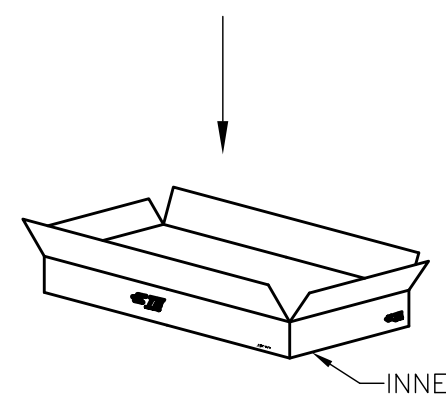
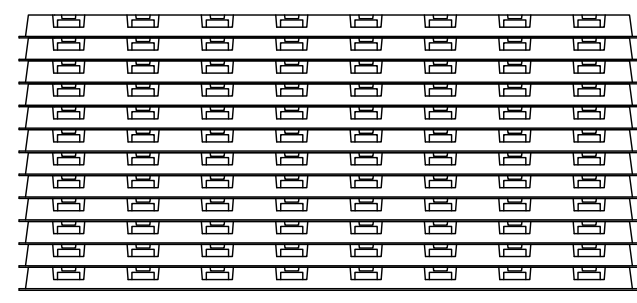
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

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



- INNER BOX DIMENSION: 340mmX243mmX111mm
 - SHIPPING BOX DIMENSION: 505mmX350mmX248mm
 - 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.
- △ PRODUCT SPEC:
 108-99035 FOR 7A CURRENT RATING.
 108-99040 FOR 10.7A CURRENT RATING.



64	768	4	3072
PCS/TRAY	PCS/INNER BOX	INNER BOX/SHIPPING BOX	TOTAL Q'TY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE 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 PLUG CONNECTOR	
0-PLC	± -															
1-PLC	± -															
2-PLC	± - ±0.25															
3-PLC	± - ±3°															
4-PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO												
FINISH		WEIGHT	A3 00779													
		CUSTOMER DRAWING	C-2129334													
			SCALE NA	SHEET 2 OF 2												
				REV B3												

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9