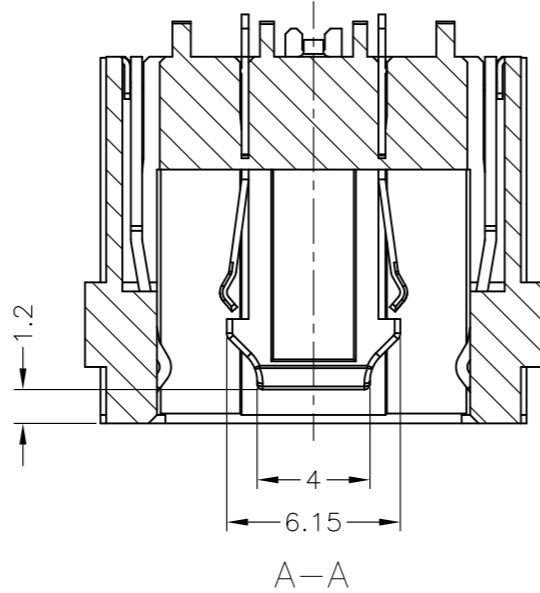
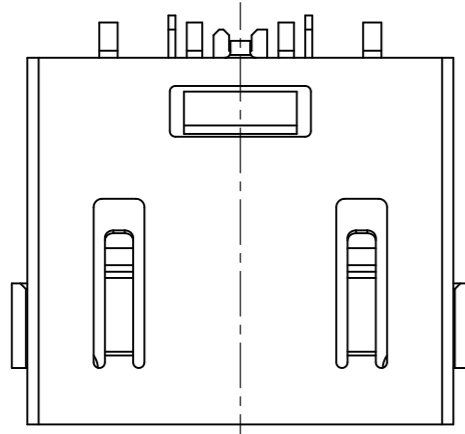
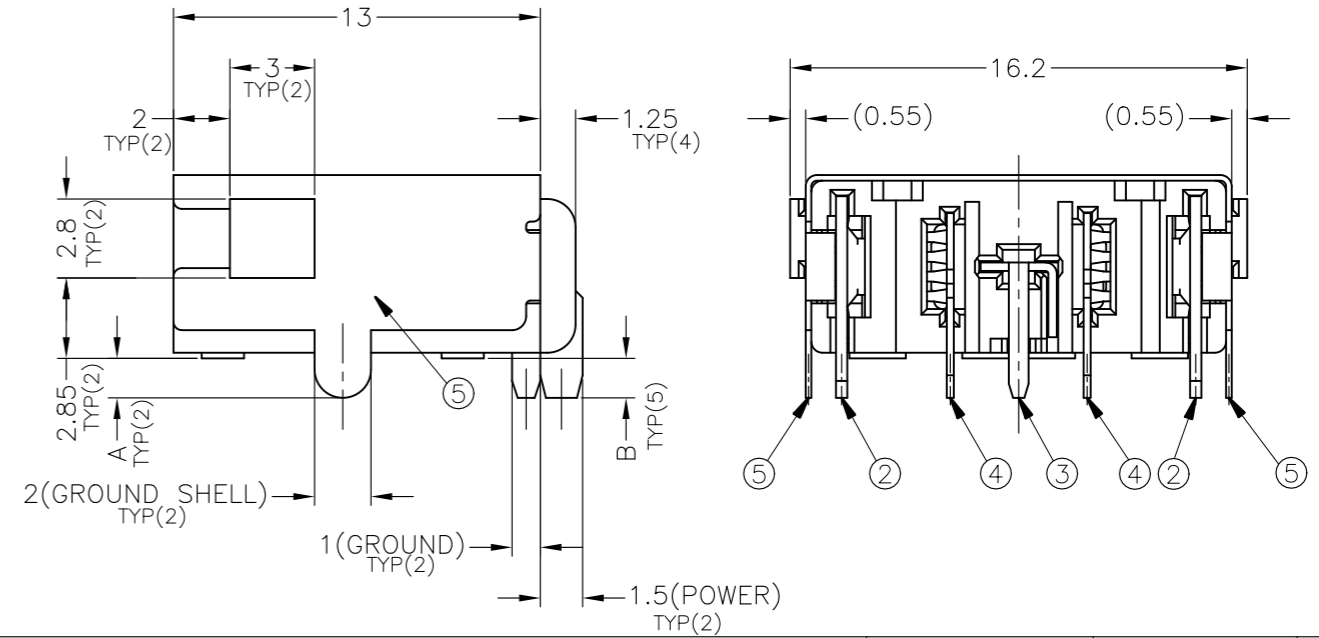
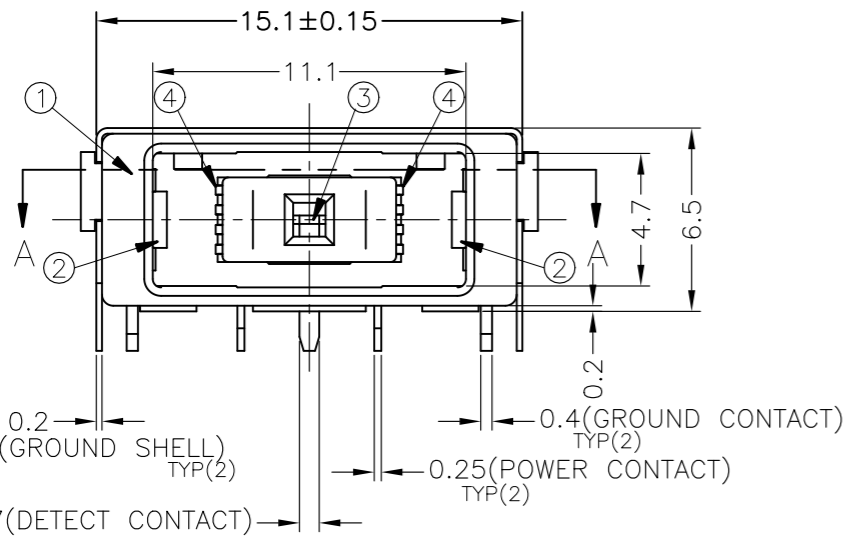


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - ,4:1 .  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B2	REVISED(ECR-18-000596)		10JAN18	T.Z	H.W	

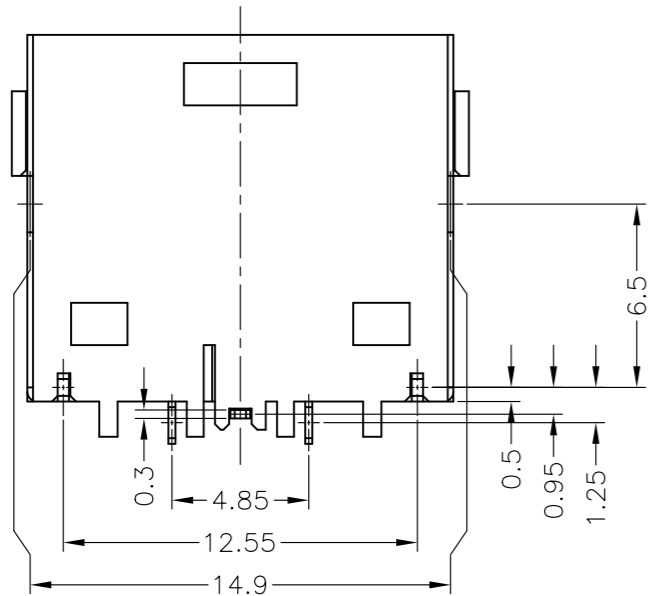


- EU ROHS-RELATED RESTRICTED SUBSTANCE SPEC IN HOMOGENEOUS MATERIAL REFER TO TEC-138-702 REV.G:  
 LEAD < 1000PPM, CADMIUM < 100PPM, MERCURY < 1000PPM  
 CHROMIUM VI < 1000PPM, PBB <1000PPM, PBDE < 1000PPM
- HALOGEN FREE SPEC:  
 CHLORINE (Cl): 900 ppm MAX.  
 BROMINE (Br): 900 ppm MAX.  
 CHLORINE (Cl)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



A'SSY P/N					
	1-2129458-3	1-2129458-2	1-2129458-1	2129458-2	2129458-1
DIM B	2.1	1.2	1.4	1.2	1.4
DIM A	2.1	1.2	1.4	1.2	1.4

Q'TY	FINISH/COLOR	MATERIAL	PART NAME	NO.
1	0.002mm MATTE TIN PLATING ON SOLDER AREA, 0.00127mm MIN. NICKEL UNDERPLATED ALL OVER	COPPER ALLOY	GROUND 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 TEMPERATURE THERMO-PLASTIC (UL94V-0)	HOUSING	①



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

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

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: -

DWN: S.HUANG 20JUN2012  
 CHK: V.PENG 20JUN2012  
 APVD: W.KODAMA 20JUN2012

NAME: DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE (10.7A)

PRODUCT SPEC: 108-99040  
 APPLICATION SPEC: 501-99041

WEIGHT: 1.94g

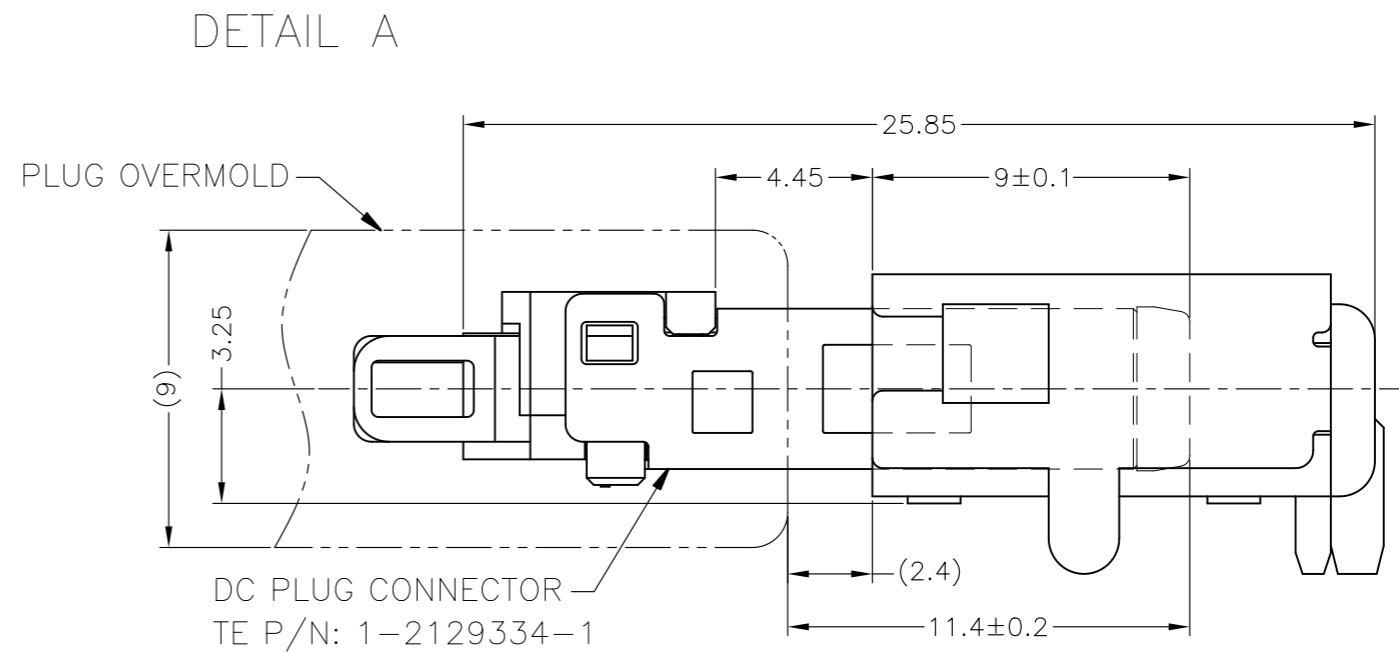
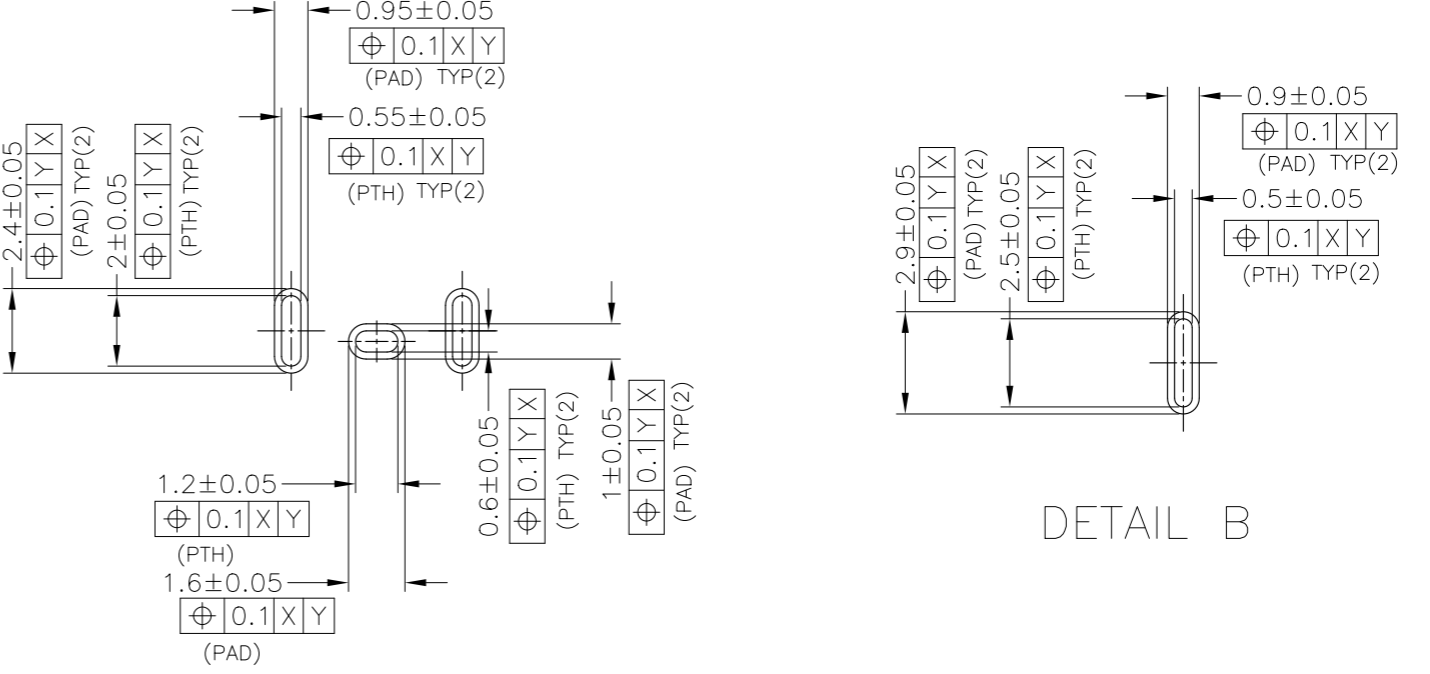
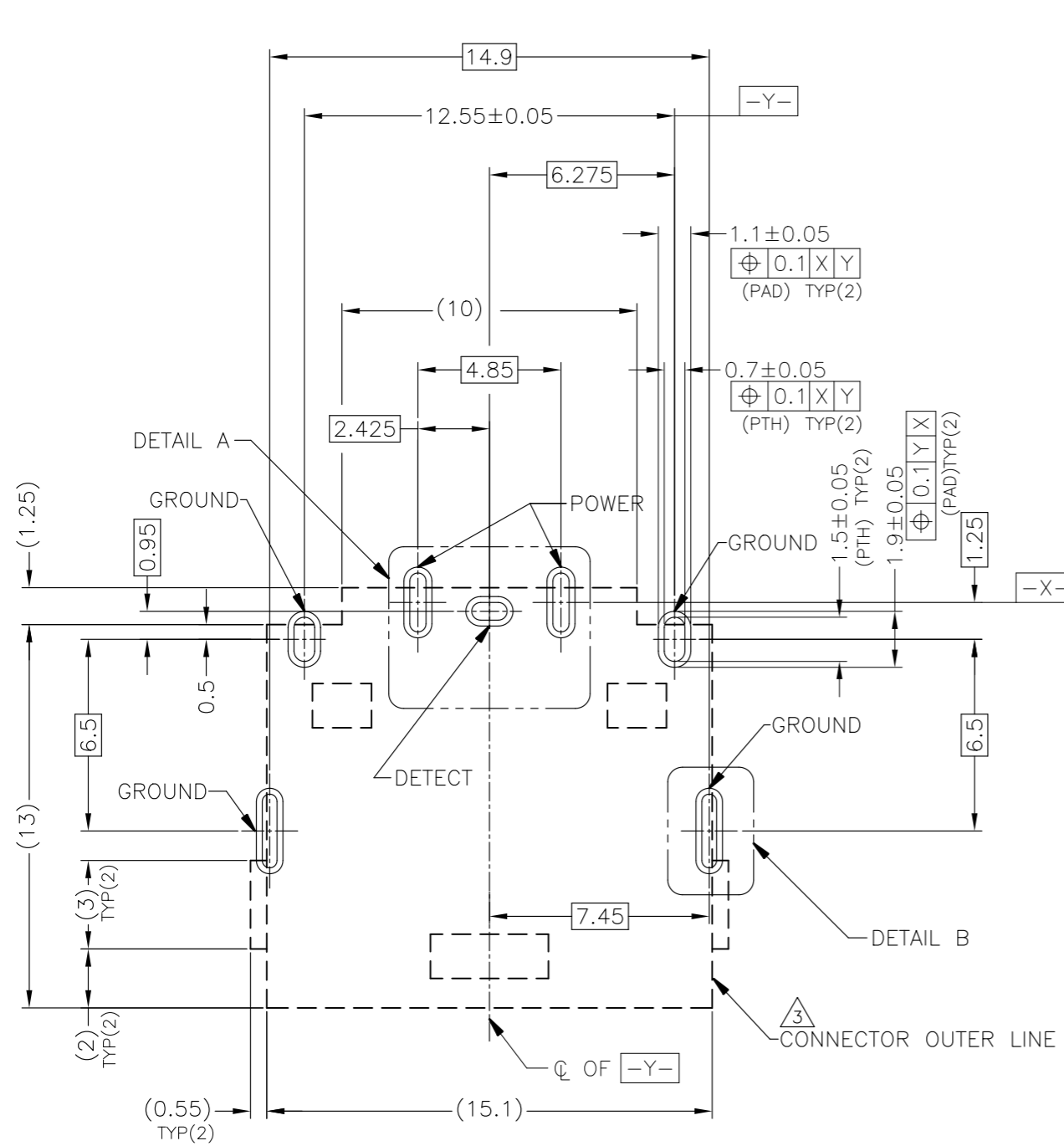
SIZE: A3  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: C=2129458

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1  
 SHEET: 1 of 3  
 REV: B2

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



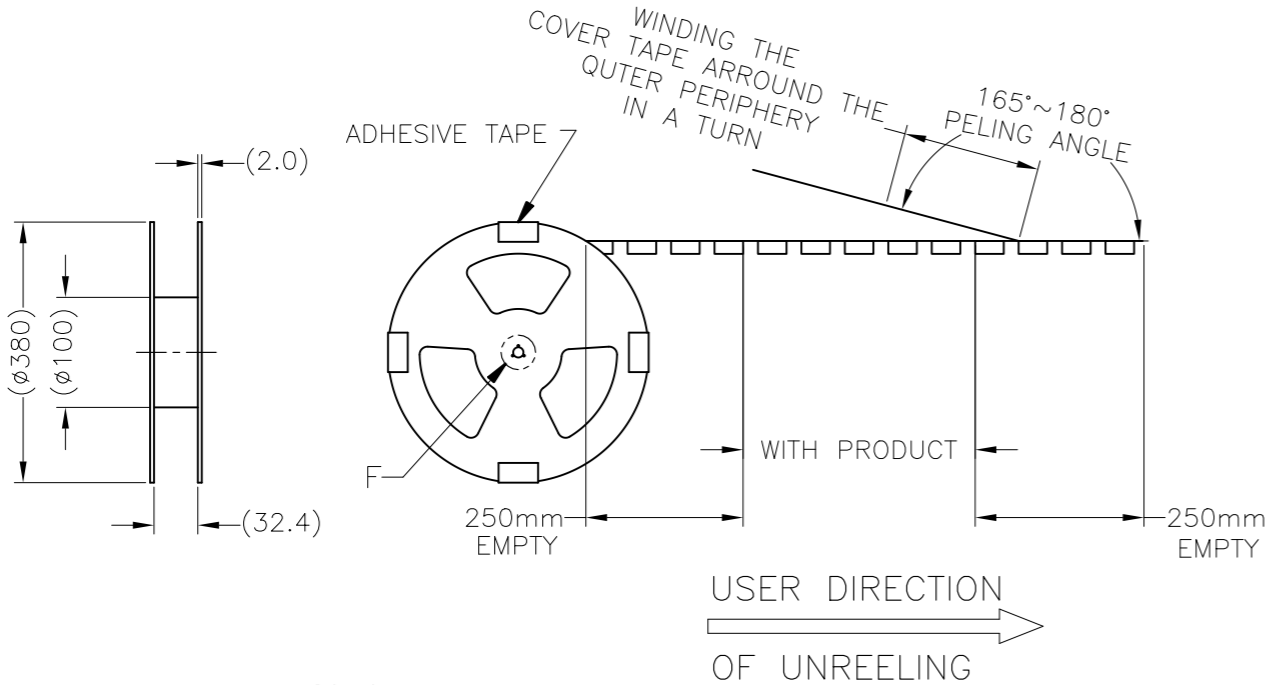
RECOMMENDED P.C.BOARD PATTERN LAYOUT (TOP VIEW)  
 TOLERANCE: ±0.05 (THICKNESS=0.8mm)

△ [ ] : CONNECTOR OUTER LINE (NO COMPONENT AREA)

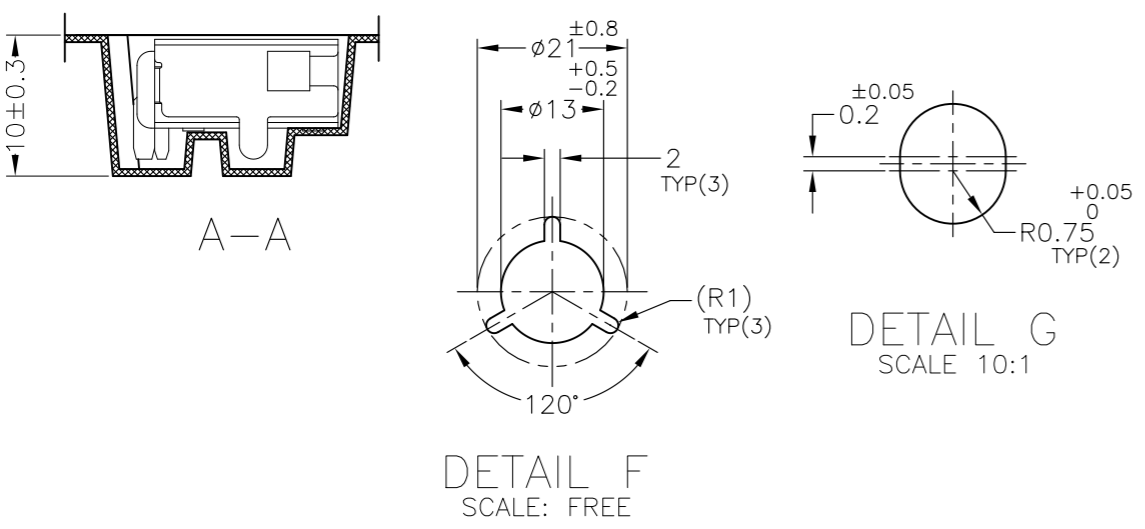
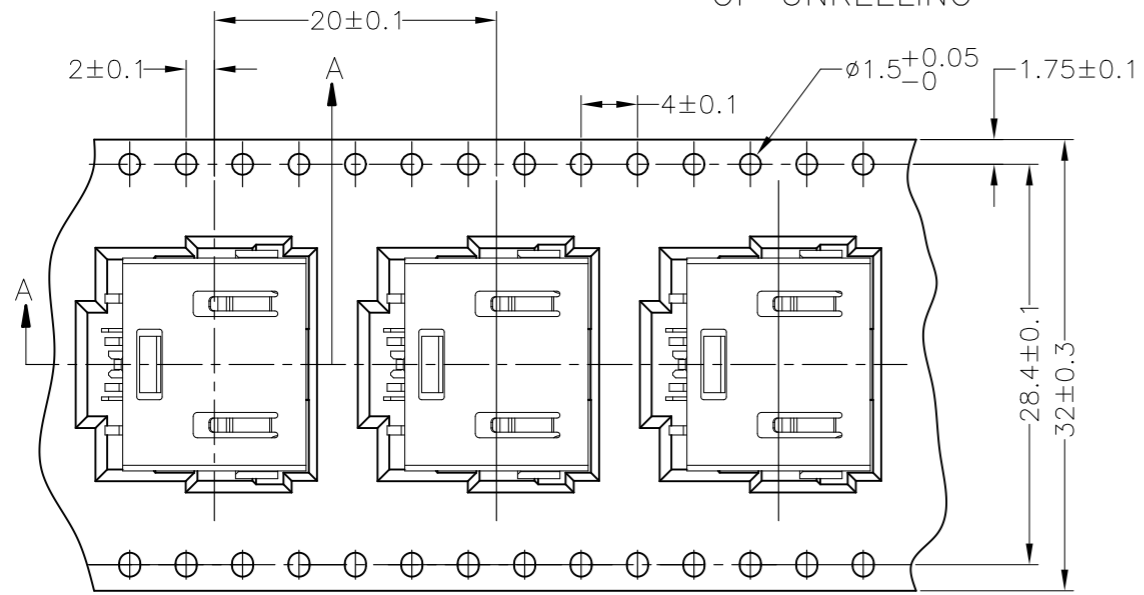
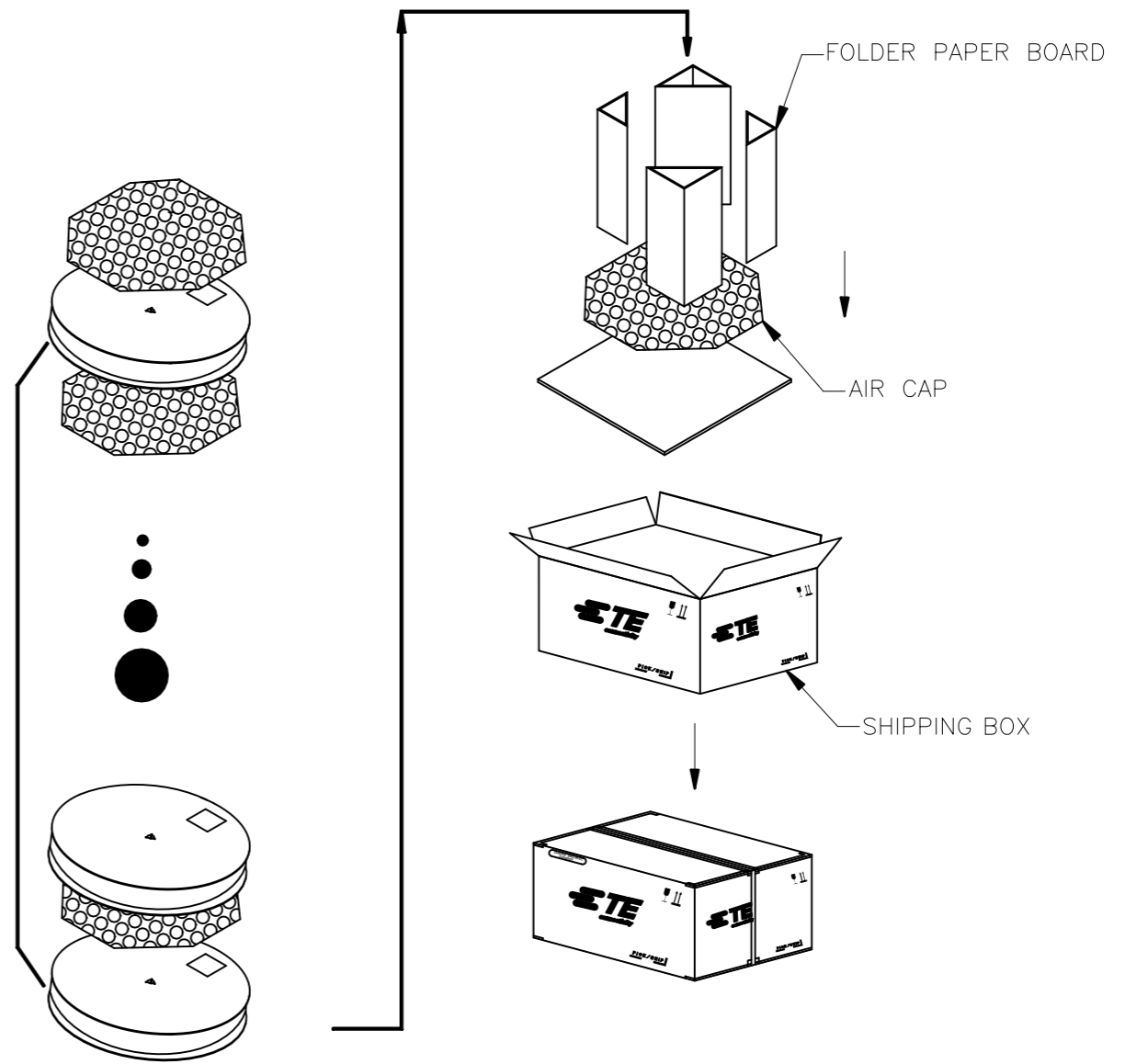
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN			
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0-PLC ±- 1-PLC ±- 2-PLC ±- ±0.25 3-PLC ±- ±3' 4-PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC		DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE (10.7A)	
MATERIAL		WEIGHT		RESTRICTED TO	
FINISH		SIZE		A3	
		CAGE CODE		00779	
		DRAWING NO		C=2129458	
CUSTOMER DRAWING		SCALE		5:1	
		SHEET		2 of 3	
		REV		B2	

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				



4. SHIPPING BOX DIMENSION: 445mmX445mmX270mm



450	5	2250
PCS/REEL	REEL/SHIPPING BOX	TOTAL Q'TY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		 TE Connectivity NAME DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE (10.7A)	
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD			
0-PLC ± - 1-PLC ± - 2-PLC ± - ±0.25 3-PLC ± - ±3 4-PLC ANGLES ± - ± -		PRODUCT SPEC			
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT		SIZE	
				CAGE CODE	
				DRAWING NO	
				RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		A3 00779 C=2129458	
		SCALE		SHEET	
		NA		3 of 3	
				REV B2	

## 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