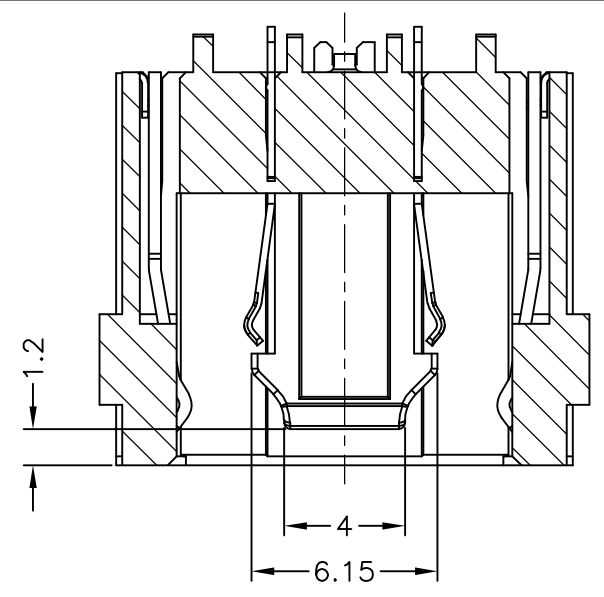
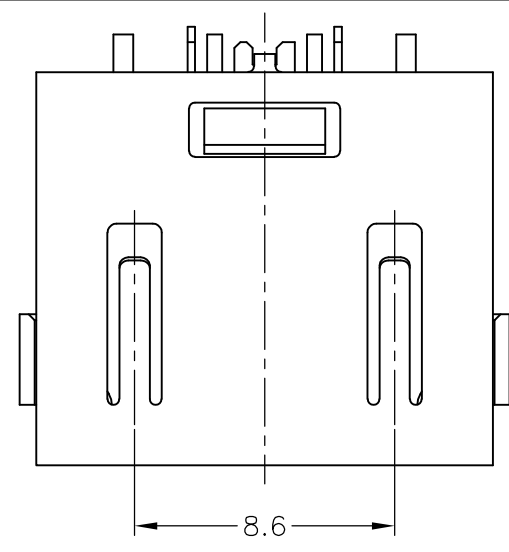
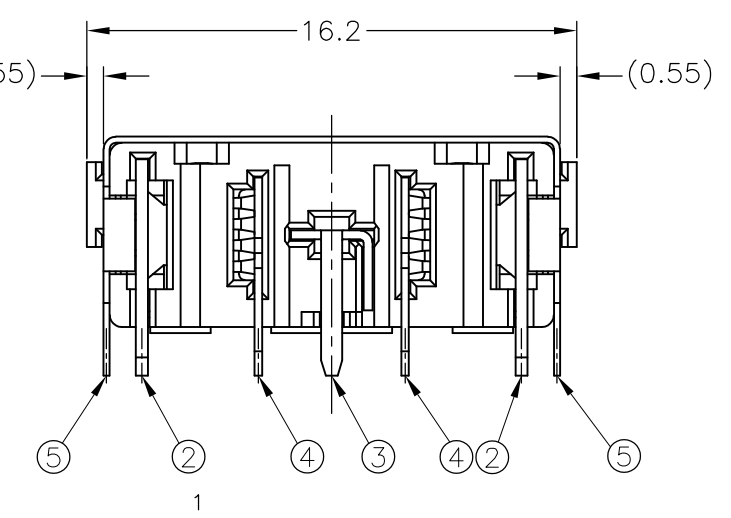
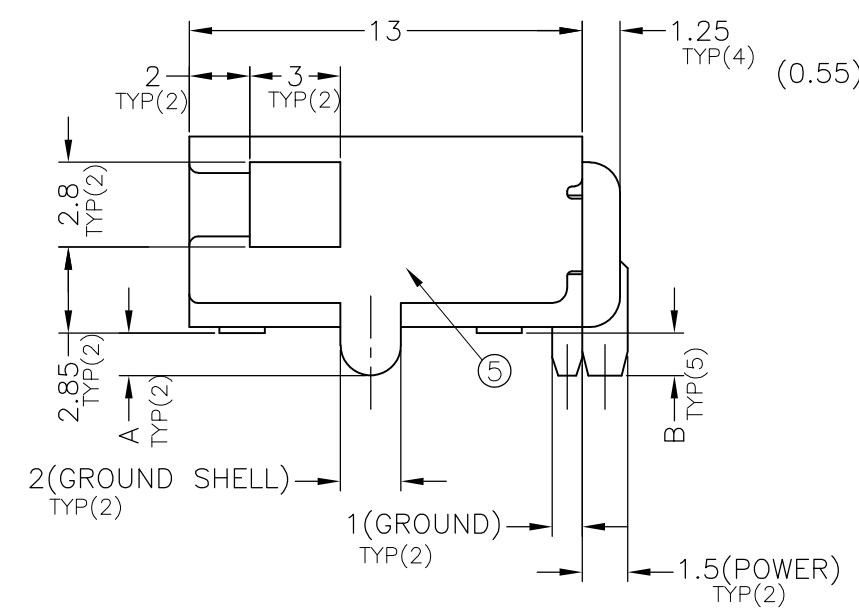
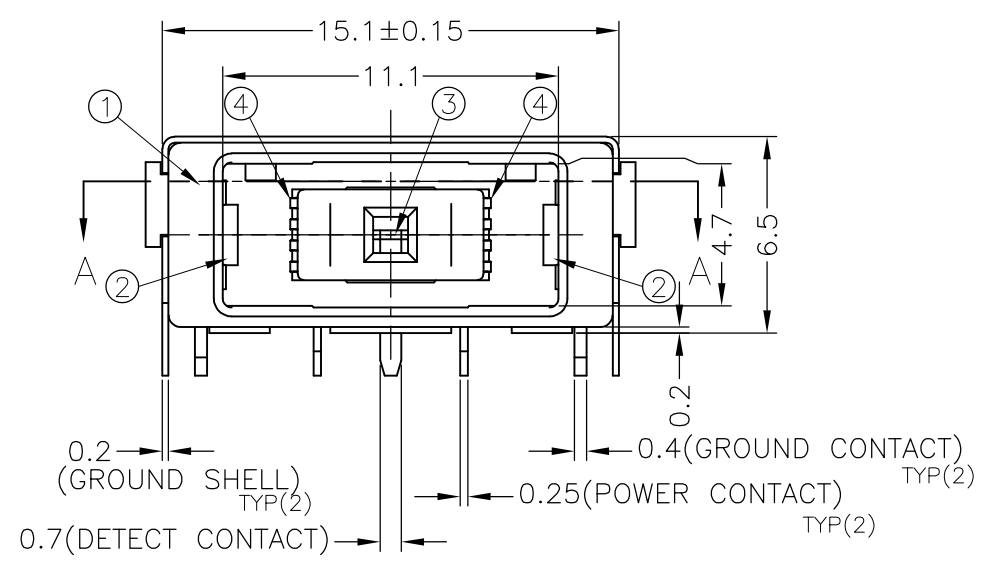


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	/	B5	REVISED (ECR-15-000347)	16DEC14	S.H V.P

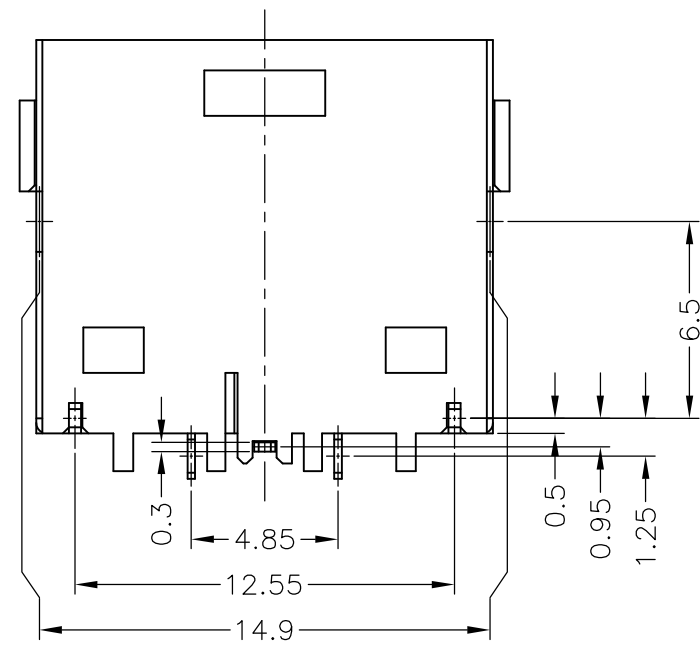


- EU ROHS-RELATED RESTRICTED SUBSTANCE SPEC IN HOMOGENEOUS MATERIAL REFER TO TEC-138-702 REV.G:  
 LEAD < 1000PPM, CADMIUM < 100PPM, MERCURY < 1000PPM  
 CHROMIUM VI < 1000PPM, PBB <1000PPM, PBDE < 1000PPM
- HALOGEN FREE SPEC:  
 CHLORINE (Cl): 900 ppm MAX.  
 BROMINE (Br): 900 ppm MAX.  
 CHLORINE (Cl)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


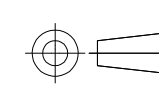


A'SSY P/N					
	2-2129345-1	1-2129345-2	1-2129345-1	2129345-2	2129345-1
DIM B	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4
DIM A	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4

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
1	YELLOW			

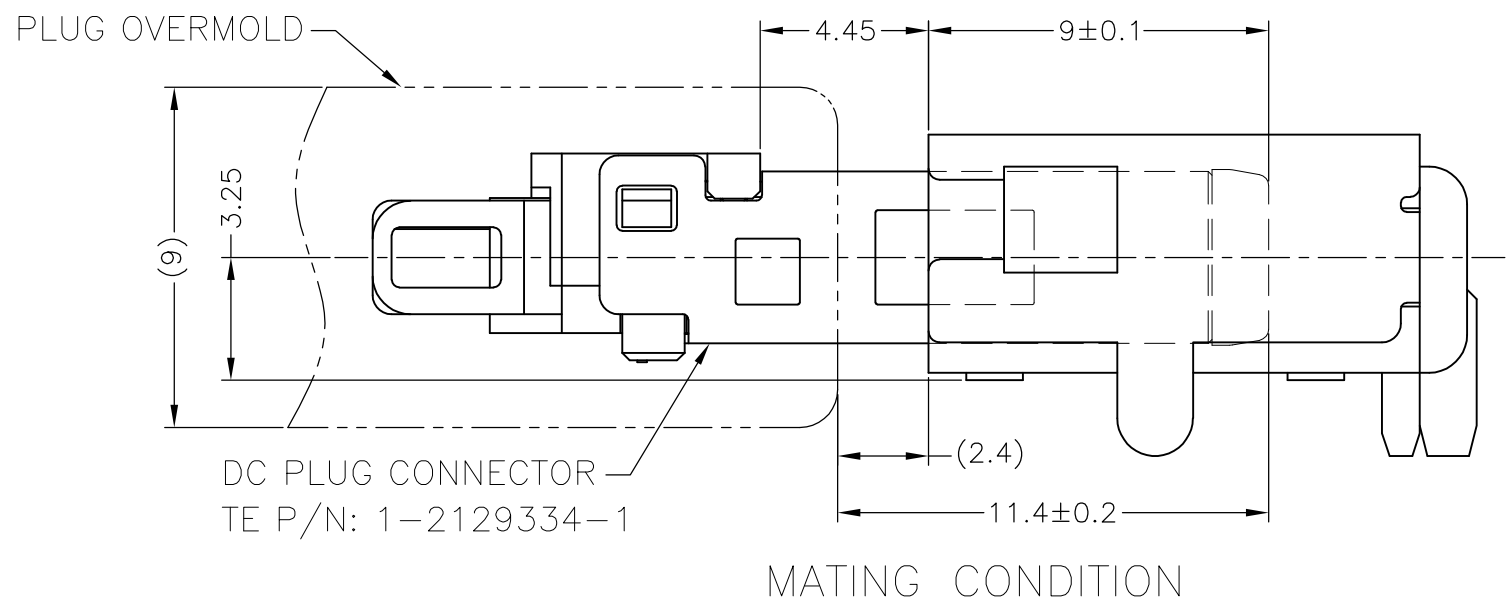
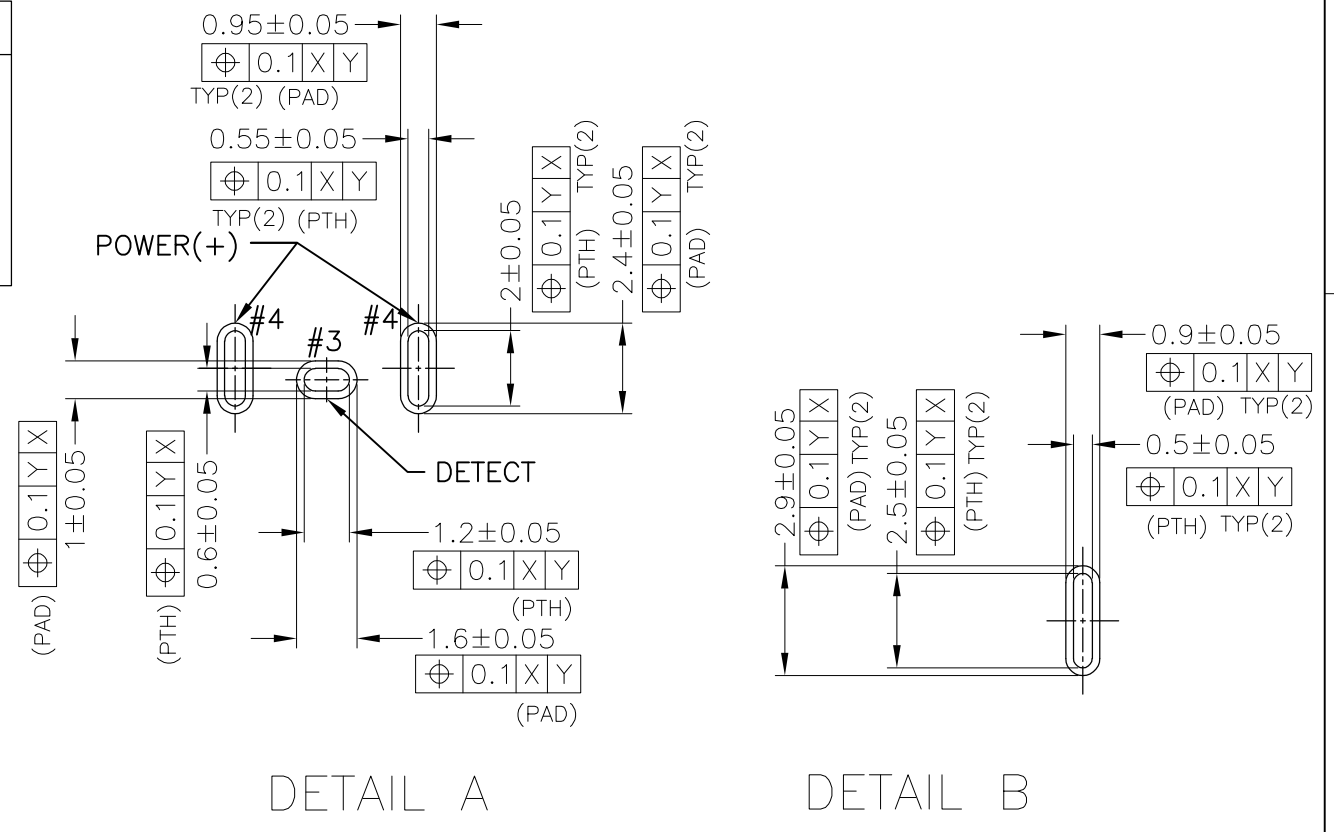
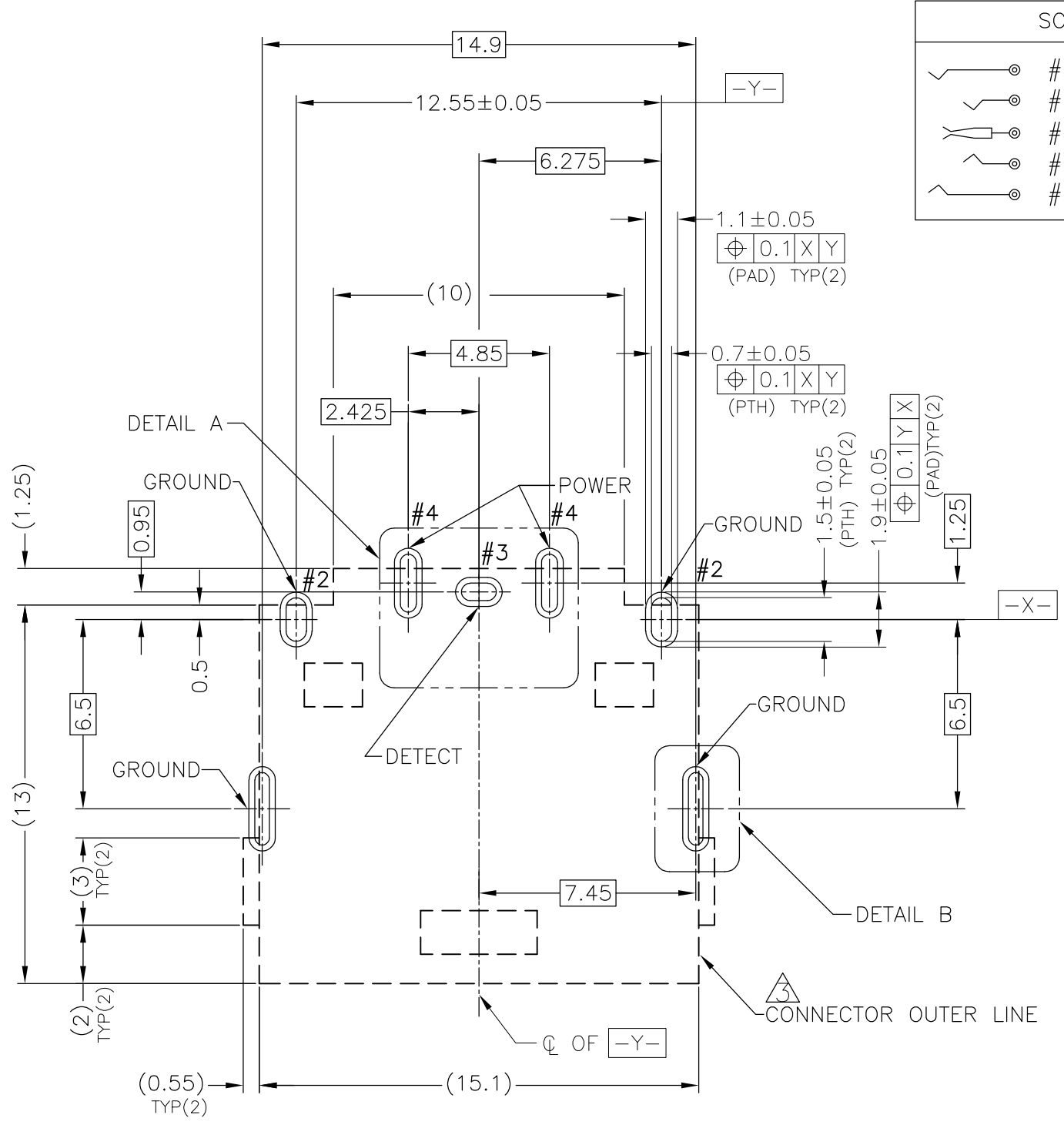
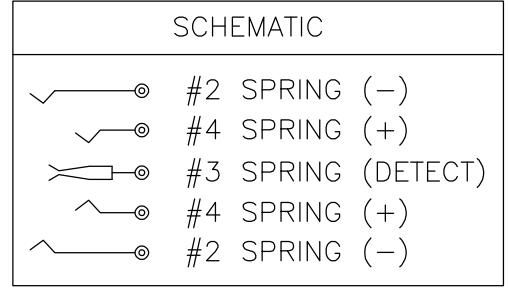


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S.HUANG 24FEB12	 TE Connectivity DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE			
	0 PLC ± -	CHK V.PENG 24FEB12				
	1 PLC ± -	APVD W.KODAMA 24FEB12				
	2 PLC ± - ±0.25	NAME				
3 PLC ± - ±3°	PRODUCT SPEC	108-99035	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	501-99040	A3	00779	C-2129345	
ANGLES ± -	FINISH	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING			
MATERIAL SEE TABLE			SCALE	SHEET	REV	
			4:1	1 OF 3	B5	

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

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



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

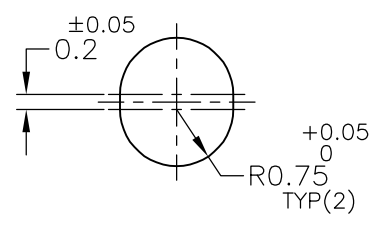
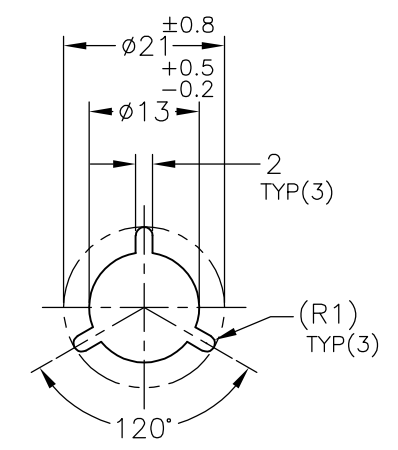
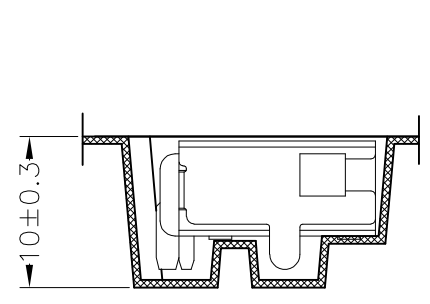
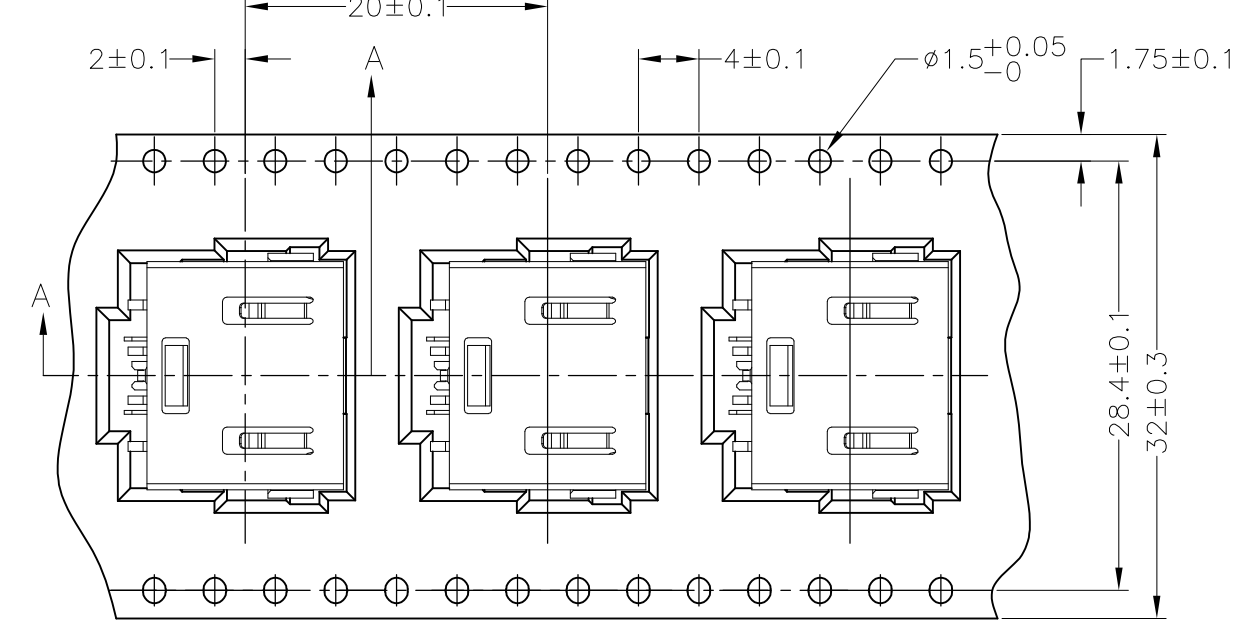
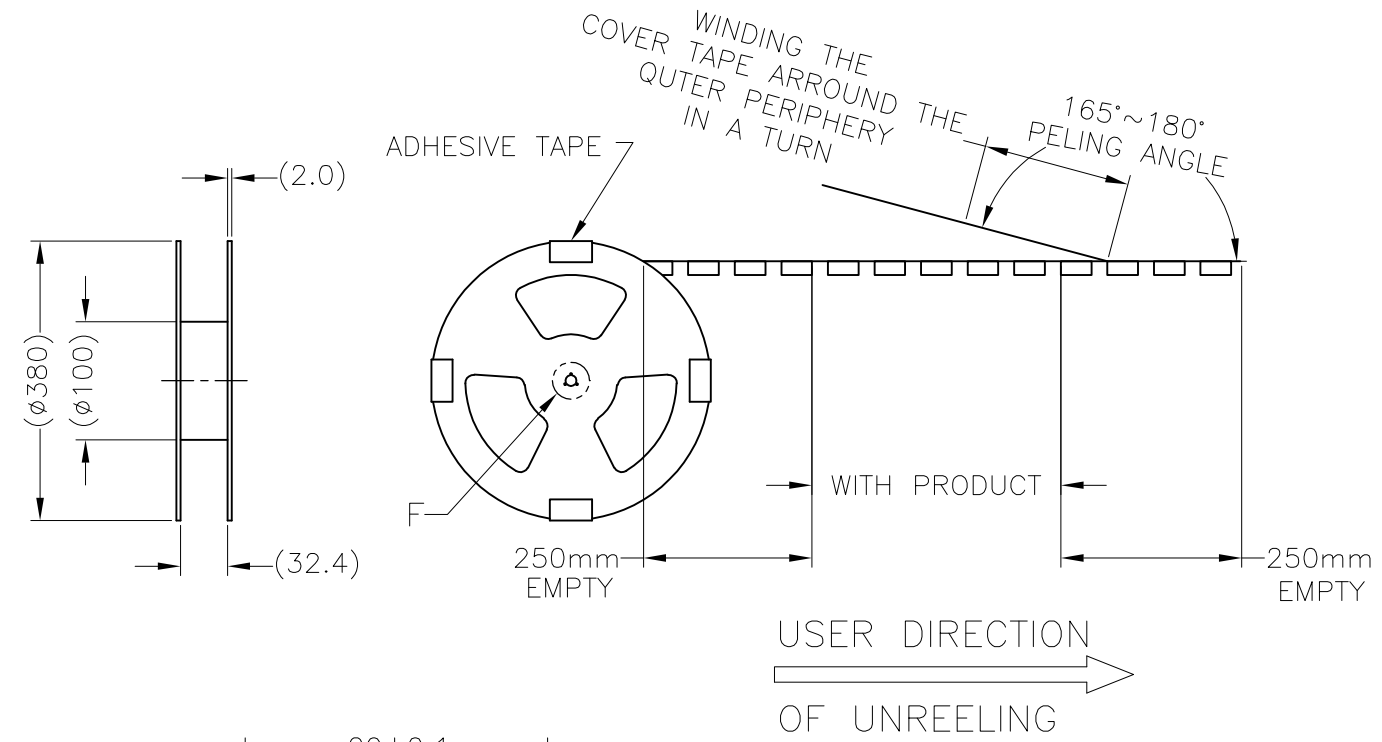
[ ] : CONNECTOR OUTER LINE (NO COMPONENT AREA)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE		
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC	A3	00779	C-2129345
2 PLC	± -	WEIGHT	RESTRICTED TO		
3 PLC	± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC	± -		SCALE	SHEET	REV
ANGLES	± -		5:1	2 OF 3	B5
FINISH	± -				

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

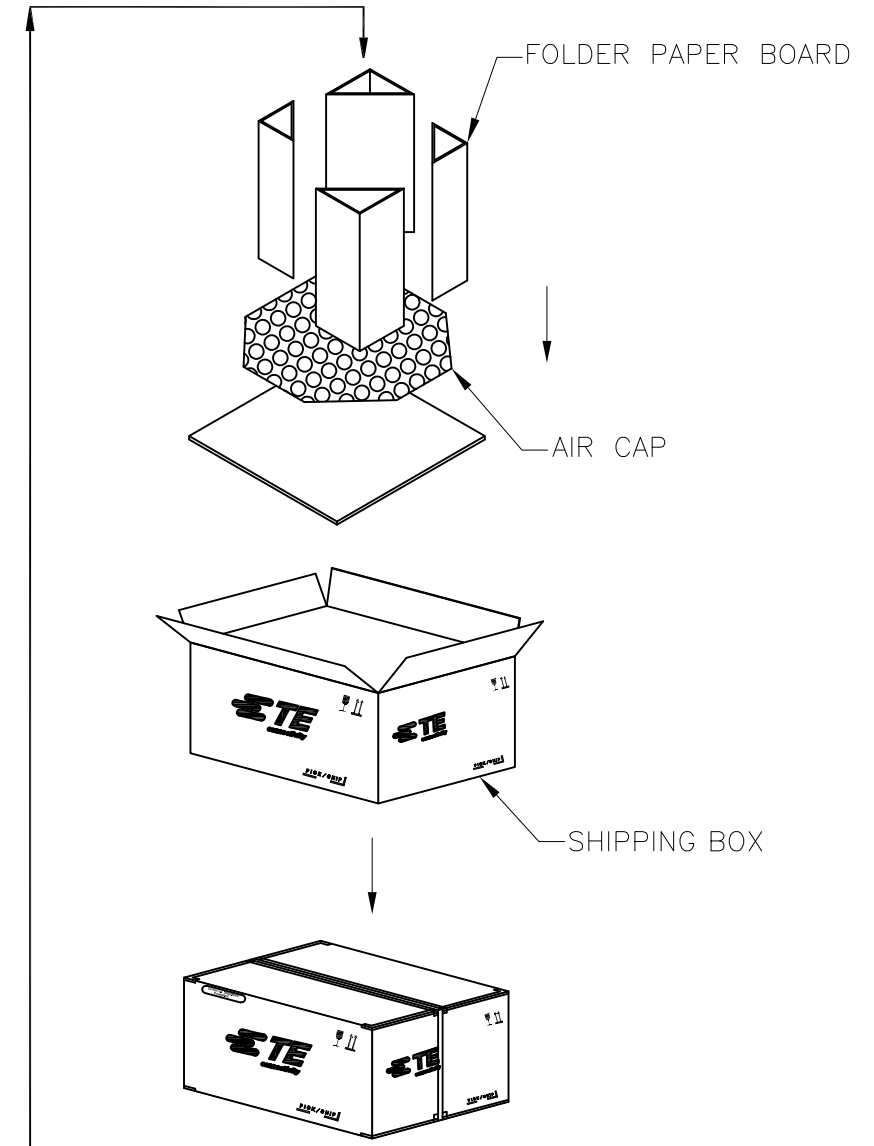
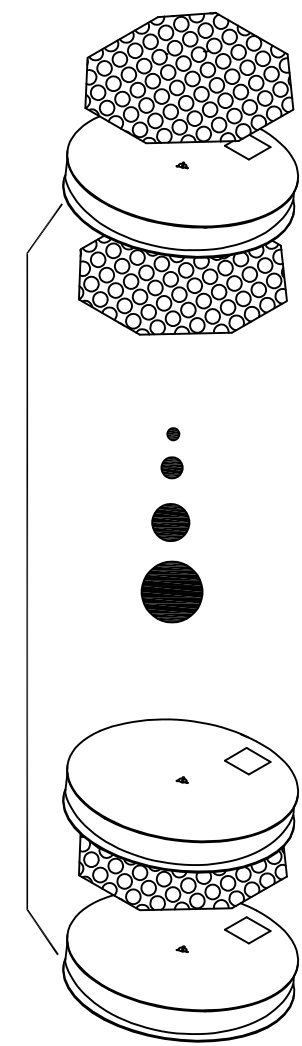
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	/	SEE SHEET 1	-	-	-

4. SHIPPING BOX DIMENSION: 445mmX445mmX270mm



DETAIL G  
SCALE 10:1

DETAIL F  
SCALE: FREE



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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN			
DIMENSIONS: mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	DC POWER JACK CONNECTOR DIP TYPE		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± - ±0.25		WEIGHT	A3	00779	C-2129345
3 PLC ± - ±3°			RESTRICTED TO		
4 PLC ± -					
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING			
FINISH		SCALE	NA	SHEET	3 OF 3
		REV	B5		

## 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