

4

3

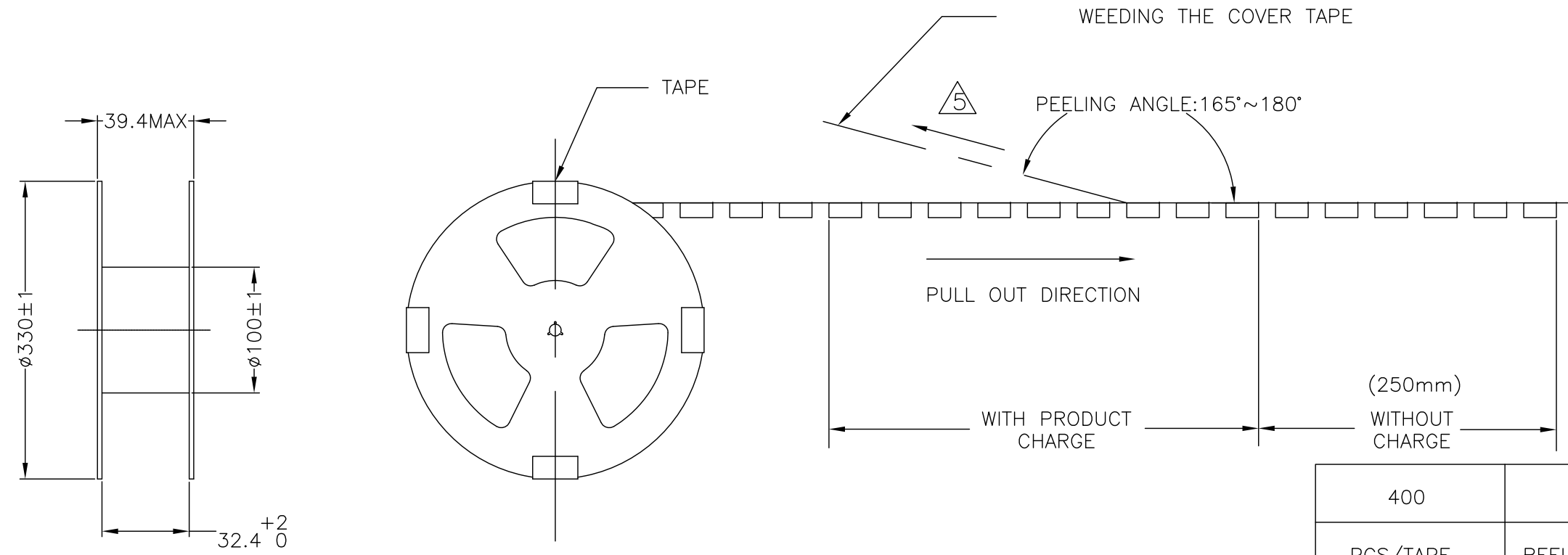
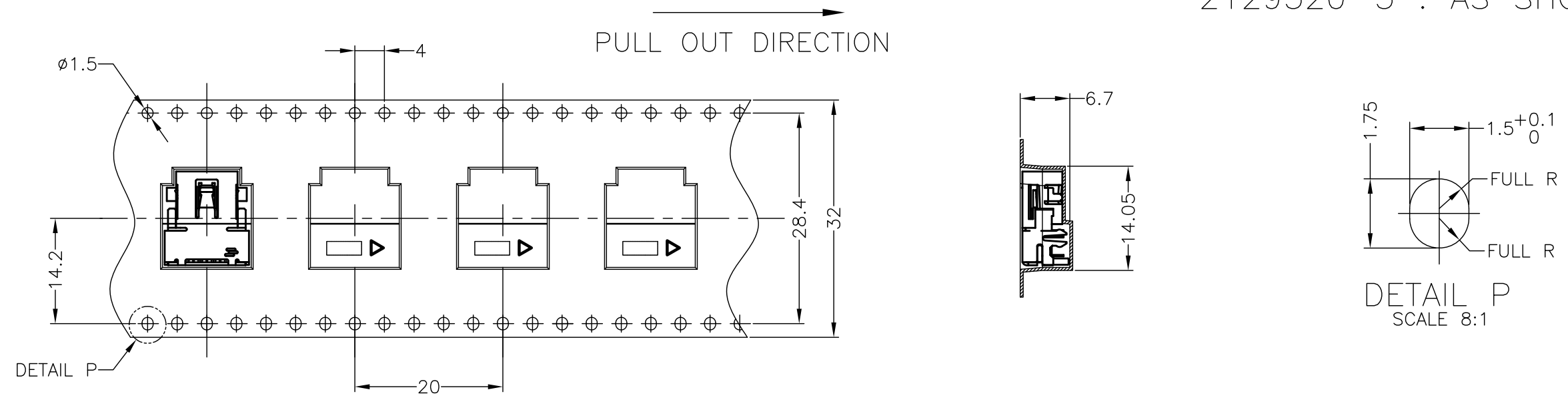
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED (ECR-13-015305)	30SEP13	J.L	H.K

2129320-3 : AS SHOWN



400	8	3200
PCS/TAPE	REELS/CARTON	TOTAL Q'TY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	V.PENG	02SEP2011	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	M.CHAO	02SEP2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3		APVD	H.KODAMA	02SEP2011	
MATERIAL: SEE NOTE 1		FINISH		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC		NAME: MINI DISPLAYPORT RECEPTACLE CONNECTOR 4 ROW TH, REVERSED, OFFSET TYPE	
		WEIGHT		SIZE: A3	CAGE CODE: 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO: 2129320	
				RESTRICTED TO	
				SCALE: NONE	SHEET: 1 OF 4
				REV: D	

4

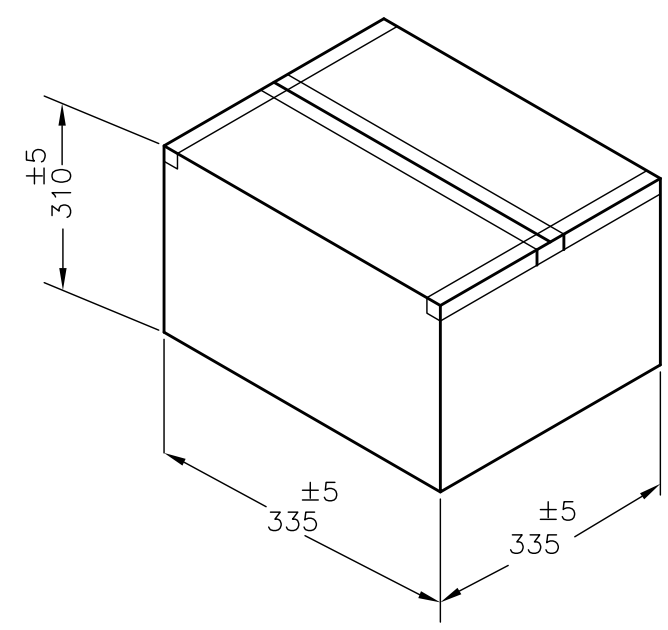
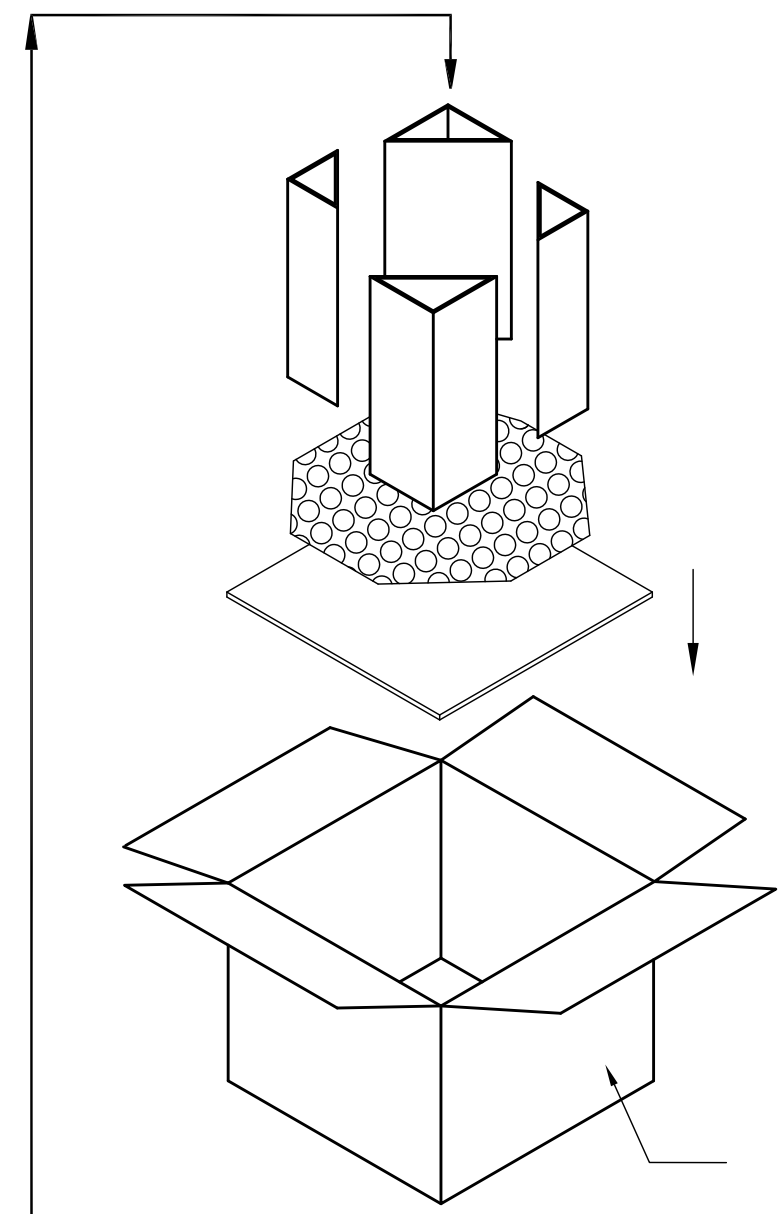
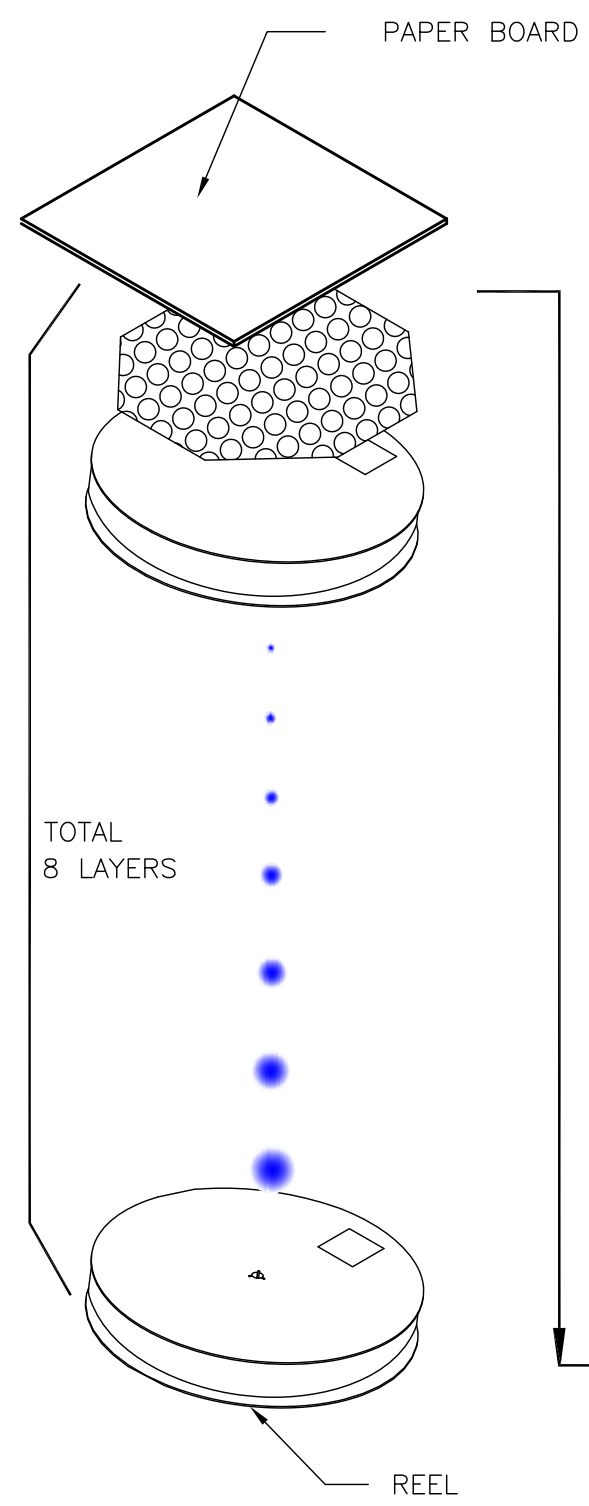
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



1. PACKING MATERIAL :
 - 1.1 REEL: PS(RoHS) BLUE.
 - 1.2 COVER TAPE: PET,
 - 1.3 SHIPPING CARTON: CORRUGATED FIBER
2. DIMENSION :
 - 2.1 REEL: W=44.5, DIA=330
 - 2.2 SHIPPING CARTON: L=335, W=335, H=310
3. QUANTITY :
 - 3.1 PRIMARY PACKING: 400 PCS/REEL
 - 3.2 SECONDARY PACKING: 8 REELS(3200 PCS)/CARTON
4. WEIGHT :
 - 4.1 NET WEIGHT : 1.23g/PCS, 0.49Kg/REEL, 3.93Kg/CARTON.
 - 4.2 GROSS WEIGHT: 7.83 Kg/CARTON.
5. PEELING RESISTANCE: 0.1~0.7N (10.2gf~71.4gf).
6. PEELING SPEED: 300mm/MINUTES.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	STE TE Connectivity																			
DIMENSIONS: mm		CHK																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>±3</td></tr> </table>		0 PLC	±		1 PLC	±		2 PLC	±	±0.25	3 PLC	±		4 PLC	±		ANGLES	±	±3	PRODUCT SPEC	MINI DISPLAYPORT RECEPTACLE CONNECTOR	
0 PLC	±																					
1 PLC	±																					
2 PLC	±	±0.25																				
3 PLC	±																					
4 PLC	±																					
ANGLES	±	±3																				
MATERIAL		APPLICATION SPEC	4 ROW TH, REVERSED, OFFSET TYPE																			
SEE NOTE 1		WEIGHT	SIZE	RESTRICTED TO																		
		CUSTOMER DRAWING	A3																			
			CAGE CODE																			
			00779																			
			DRAWING NO																			
			C-2129320																			
			SCALE																			
			NONE																			
			SHEET																			
			2 OF 4																			
			REV																			
			D																			

4

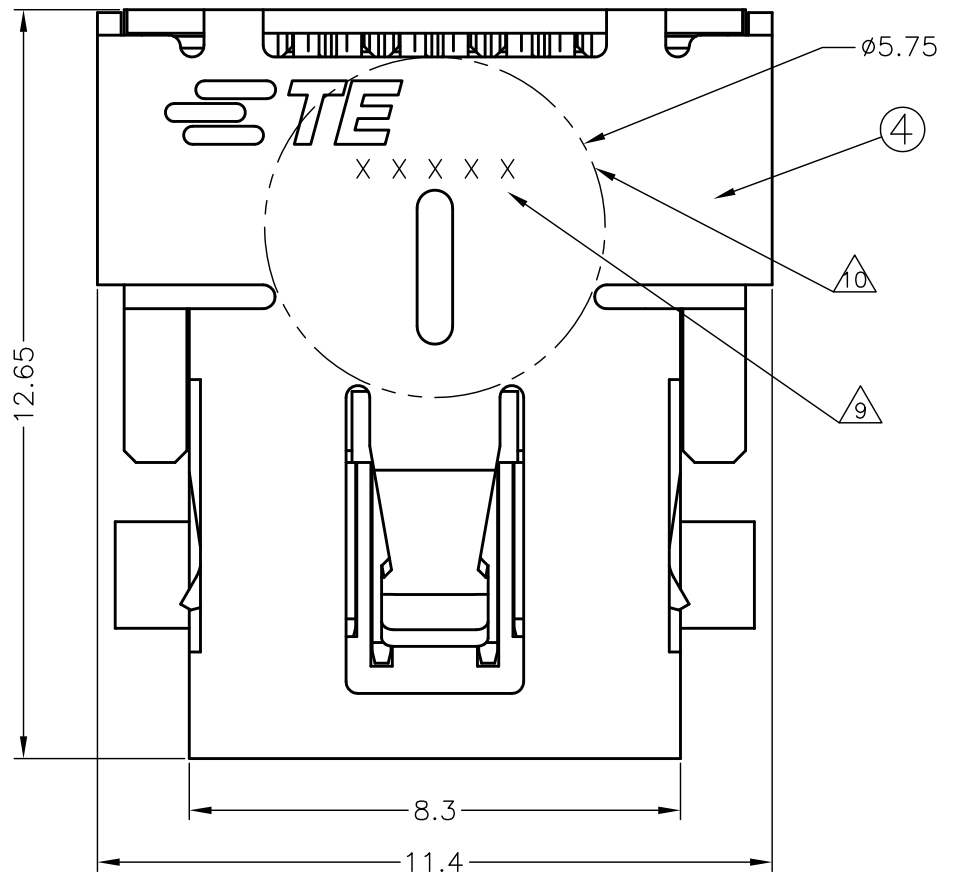
3

2

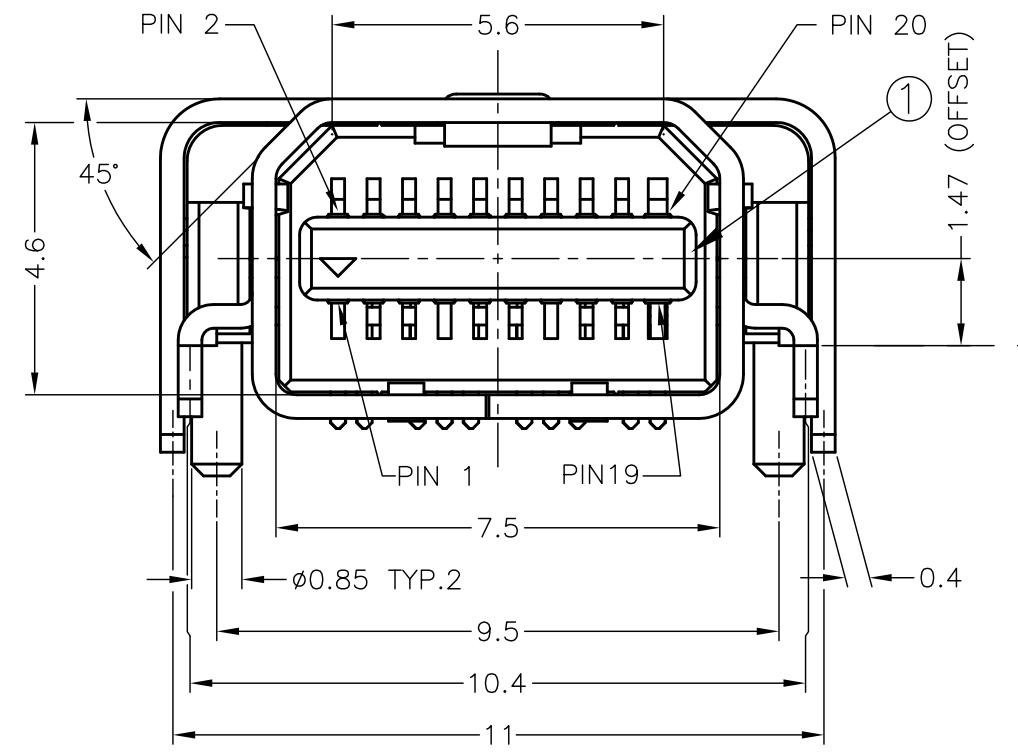
1

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

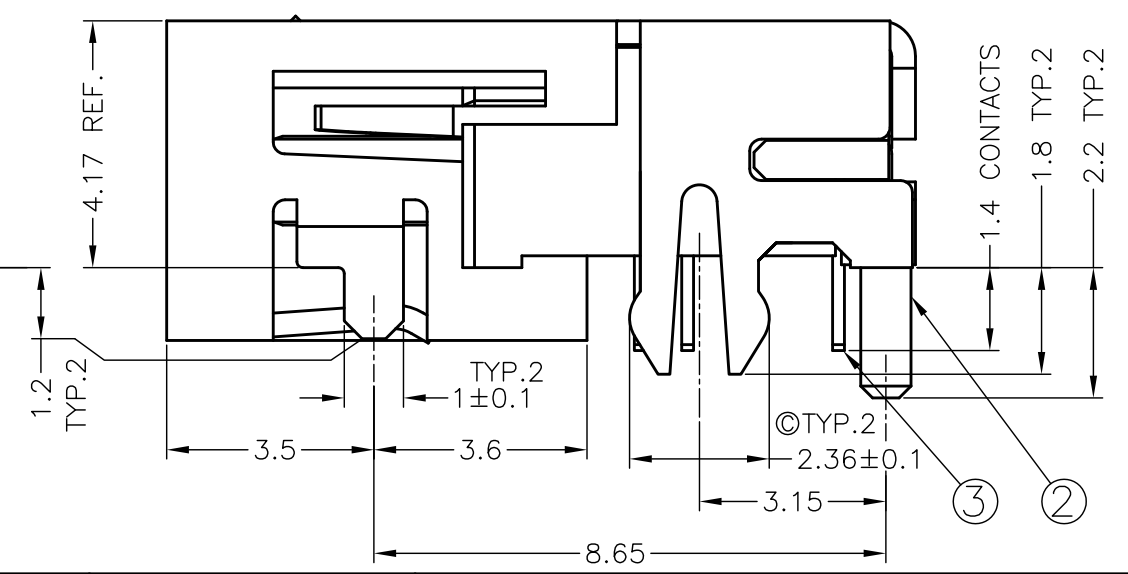
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DW		SEE SHEET 1	-	-	-	



- △ MATERIAL:
- ① HOUSING: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 - ② TINE PLATE: HIGH TEMPERATURE THERMAL PLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 - ③ CONTACT: COPPER ALLOY.
 - ④ SHELL: STAINLESS STEEL.
- △ FINISH:
- CONTACT:
- CONTACT AREA: Au PLATING 0.38 um
 - SOLDER TAIL AREA: MATTE TIN PLATING
 - UNDER PLATING: NICKEL PLATING OVERALL
- SHELL:
- MATTE TIN PL. ALL OVER
 - NICKEL UNDERPLATING ALL OVER
- △ DATE CODE
- △ PICK & PLACE VACUUM AREA
11. LOW HALOGEN SPECIFICATION
- CHLORINE(Cl) : 900 ppm MAX.
 - BROMINE(Br) : 900 ppm MAX.



MOUNTING SURFACE



D

D

C

C

B

B

A

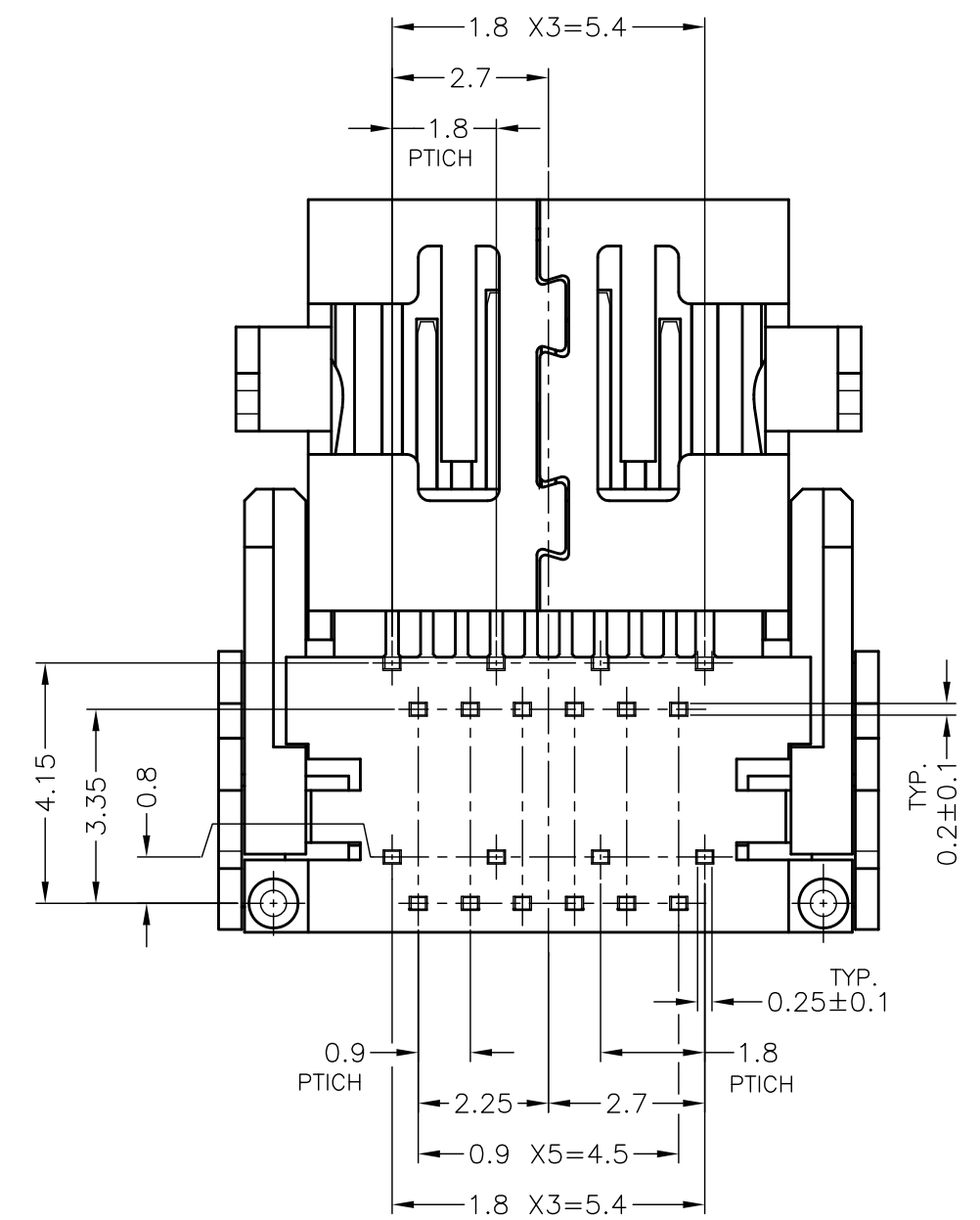
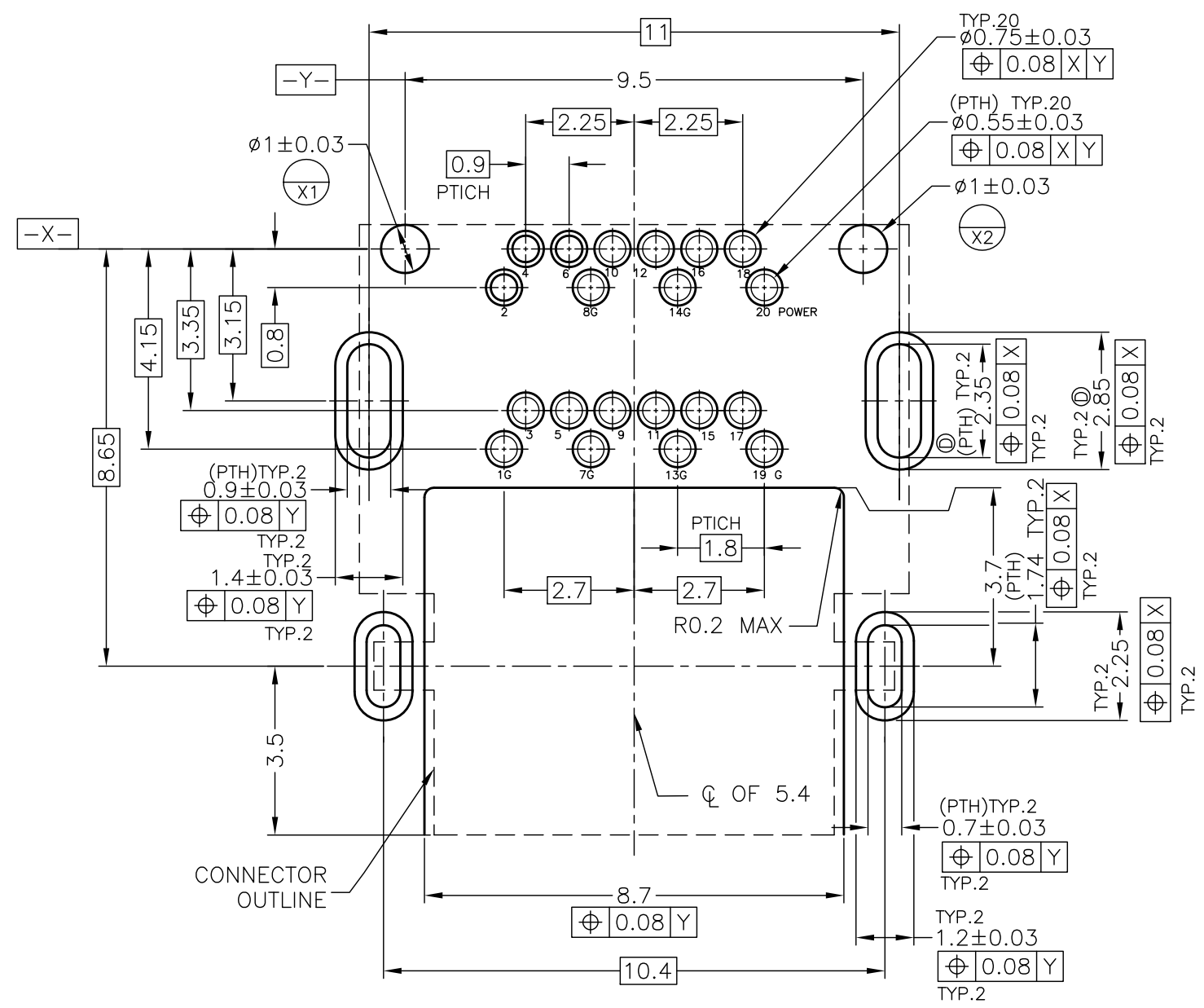
A

VIEW A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity																				
DIMENSIONS: mm		CHK																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME																				
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>0.25</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>3</td></tr> </table>		0 PLC	±	0.25	1 PLC	±	0.25	2 PLC	±	0.25	3 PLC	±	0.25	4 PLC	±	0.25	ANGLES	±	3	PRODUCT SPEC	MINI DISPLAYPORT RECEPTACLE CONNECTOR		
0 PLC	±	0.25																					
1 PLC	±	0.25																					
2 PLC	±	0.25																					
3 PLC	±	0.25																					
4 PLC	±	0.25																					
ANGLES	±	3																					
MATERIAL		APPLICATION SPEC	4 ROW TH, REVERSED, OFFSET TYPE																				
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO																		
SEE NOTE 7		CUSTOMER DRAWING	A3	00779	C-2129320																		
SEE NOTE 8		SCALE	RESTRICTED TO																				
		8:1	SHEET		3 OF 4																		
			REV		D																		

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	-	-	-



REFERENCE PCB LAYOUT
 MOUNTING SIDE VIEW (THICKNESS=1.2±0.1)
 TOLERANCE: ±0.05

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 ± 4 PLC ± ANGLES ±3		PRODUCT SPEC		MINI DISPLAYPORT RECEPTACLE CONNECTOR	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		4 ROW TH, REVERSED, OFFSET TYPE	
FINISH		WEIGHT		SIZE	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		A3	
				CAGE CODE	DRAWING NO
				00779	2129320
				SCALE	SHEET
				8:1	4 OF 4
				REV	D

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru