

4

3

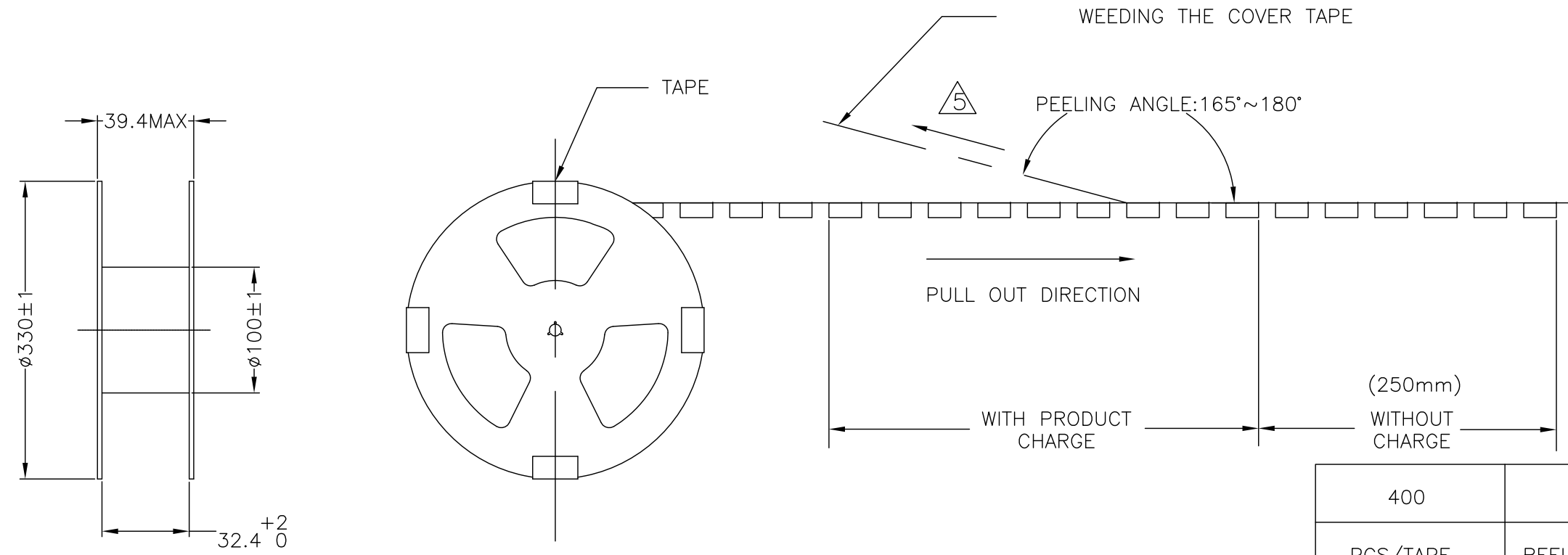
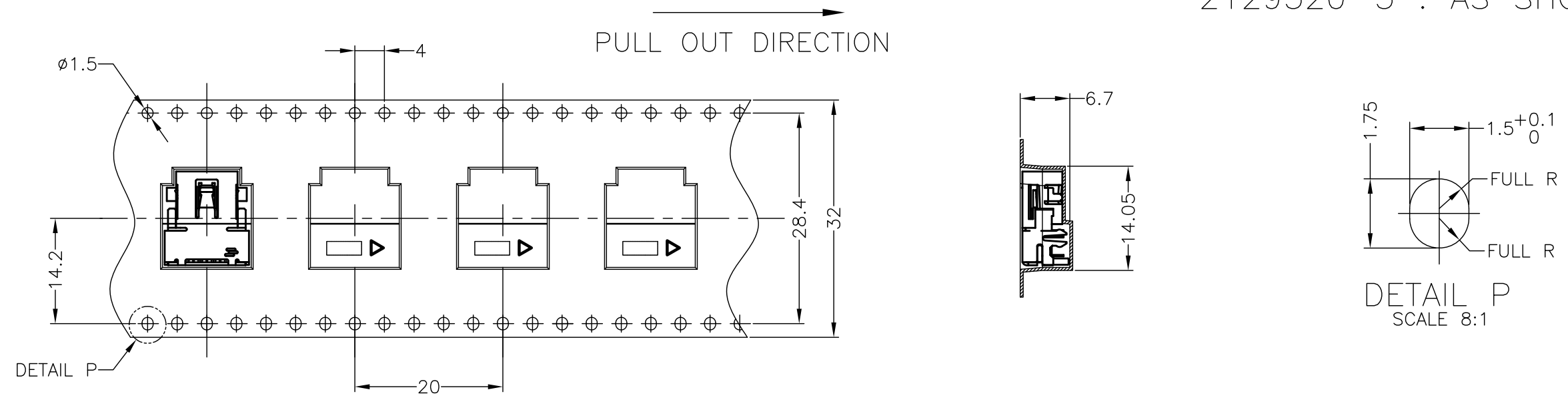
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
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

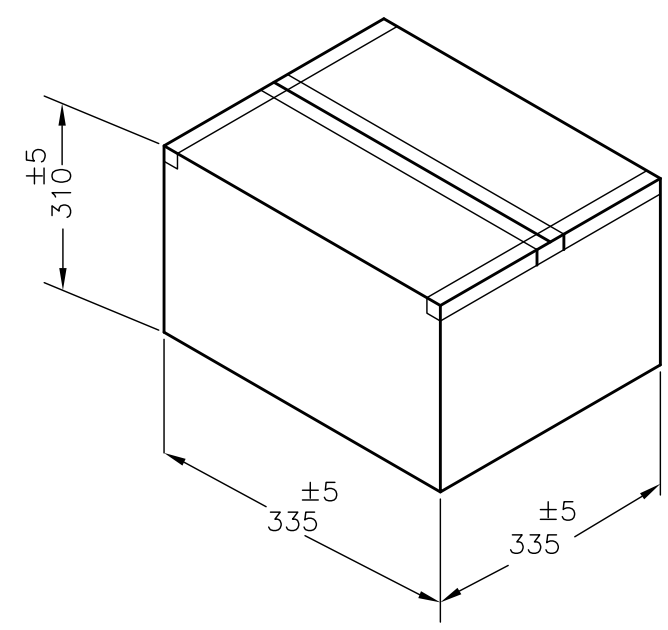
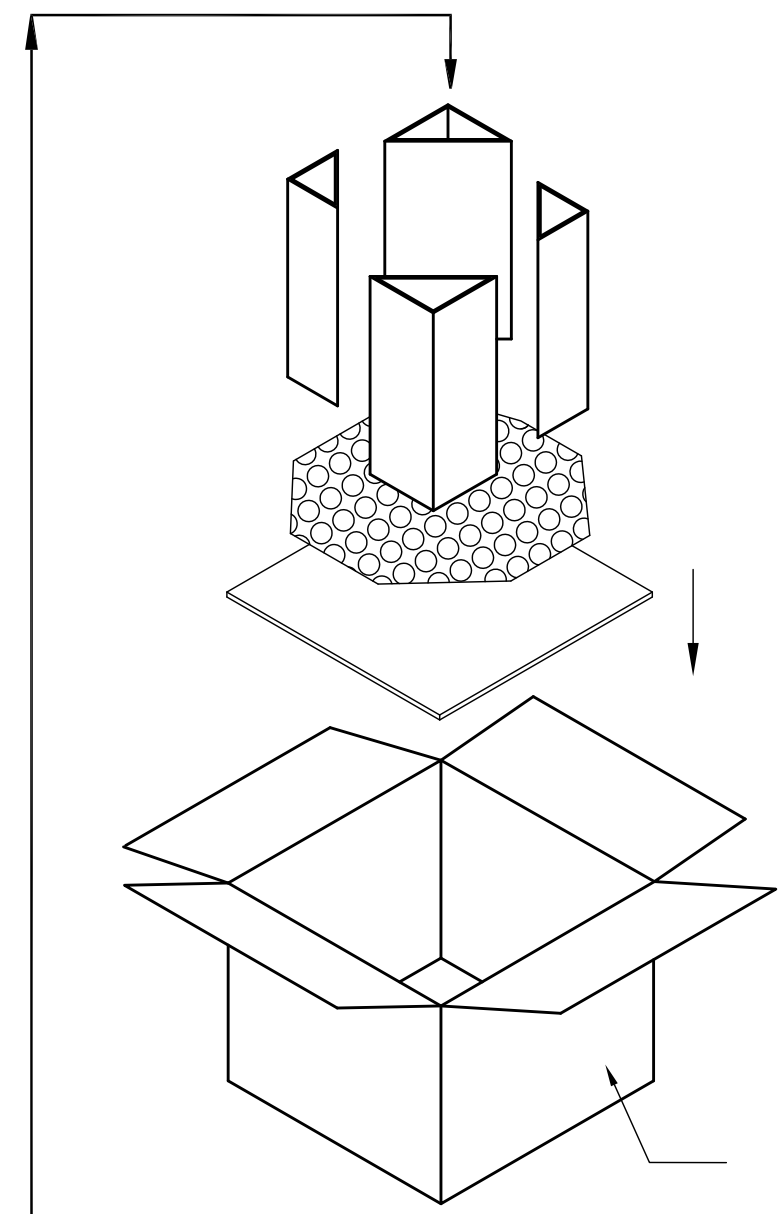
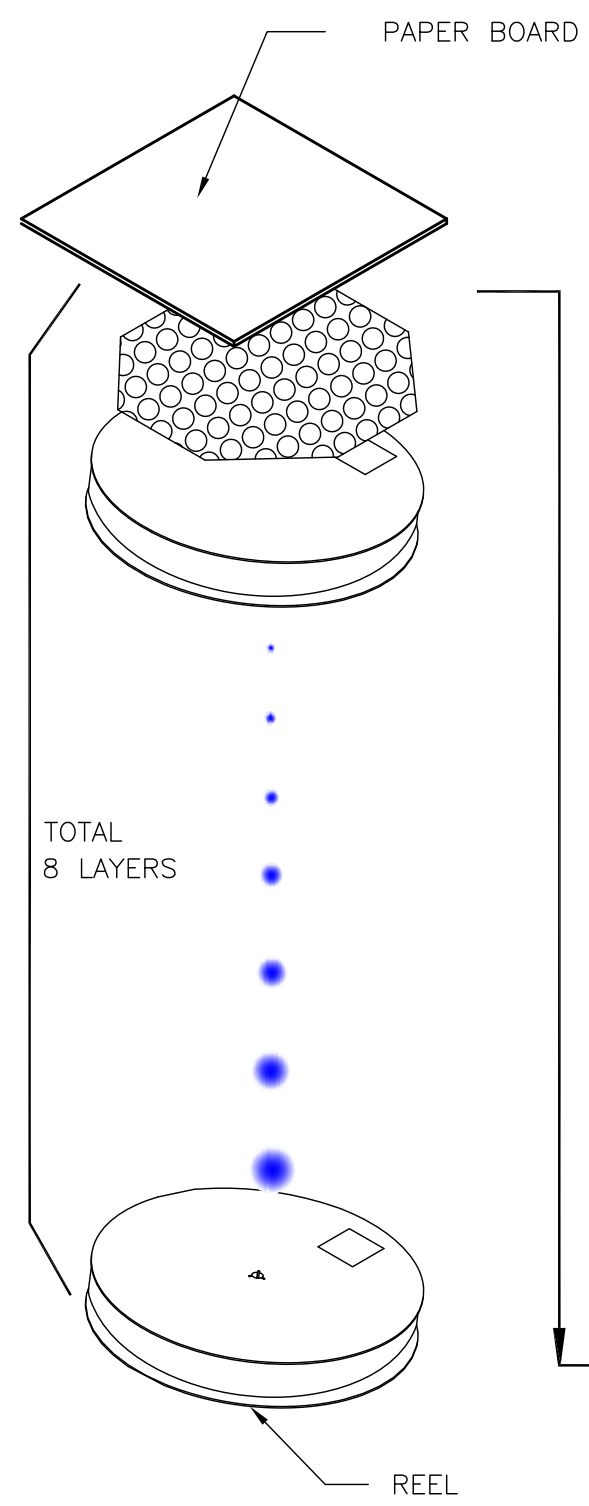
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		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="0"> <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																			
FINISH		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE																		
SEE NOTE 1		CUSTOMER DRAWING	A3	00779																		
			DRAWING NO	RESTRICTED TO																		
			C-2129320																			
			SCALE	SHEET																		
			NONE	2 OF 4																		
			REV	D																		

4

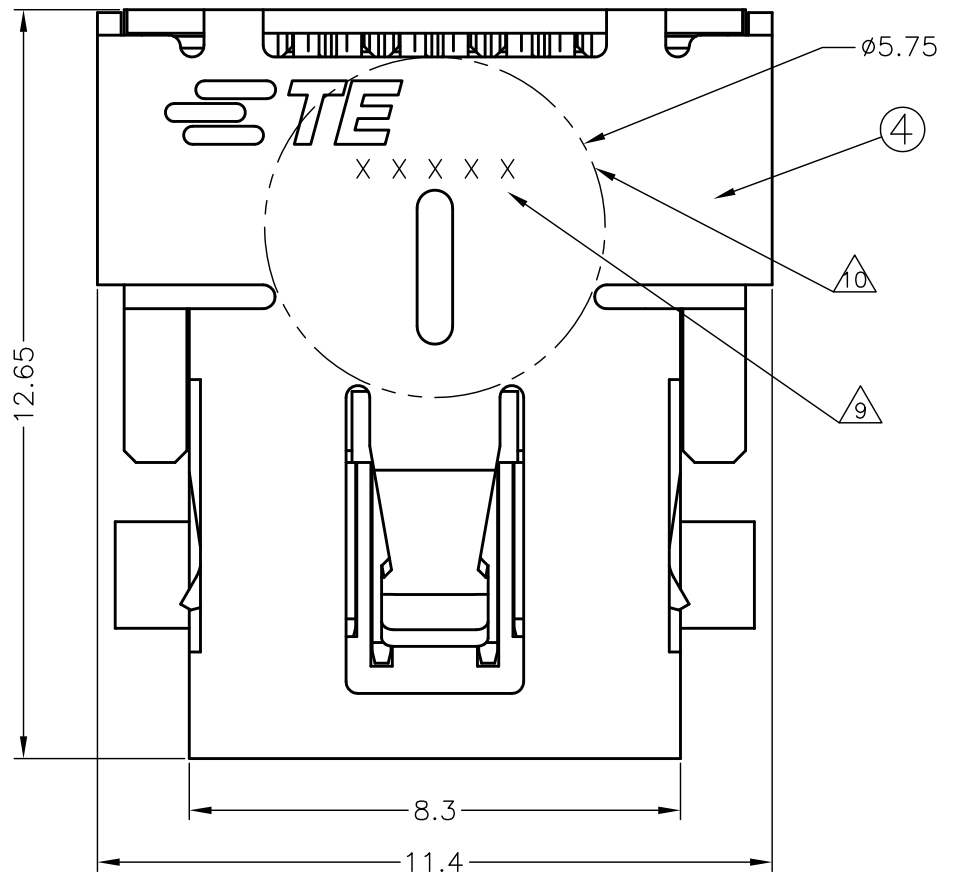
3

2

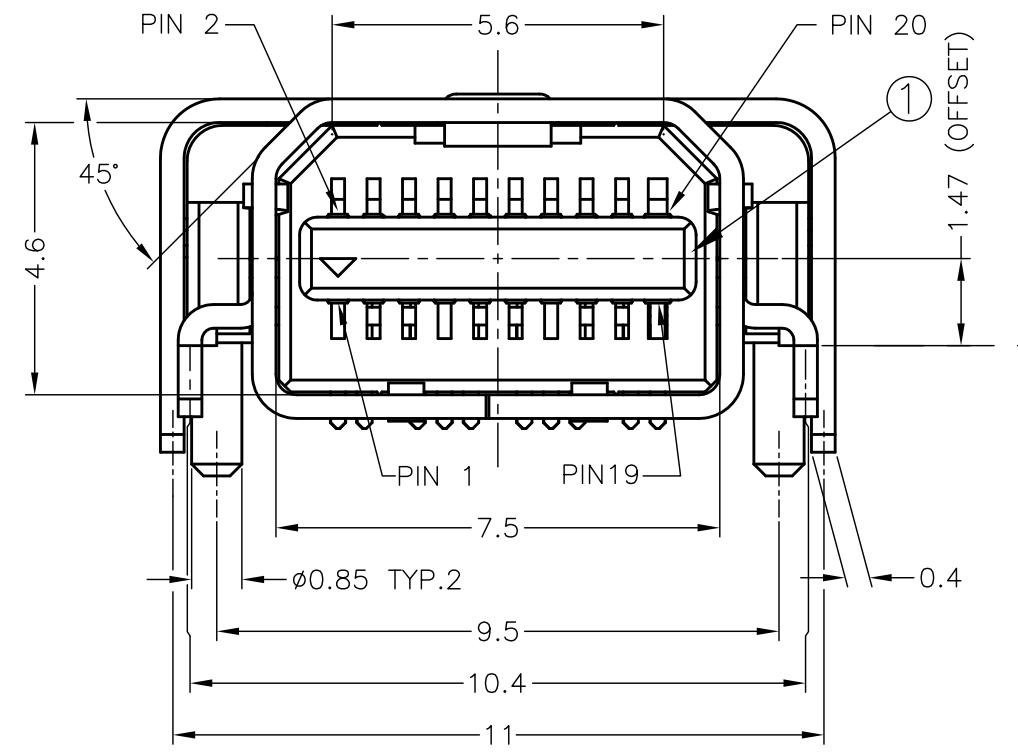
1

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

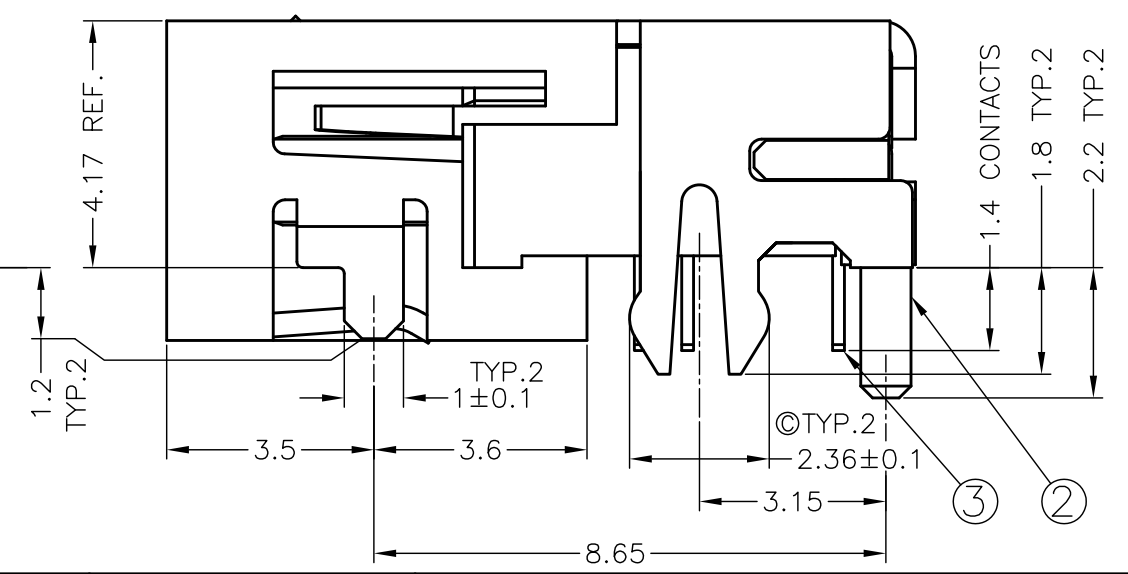
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DW		SEE SHEET 1	-	-	-	



- △ 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

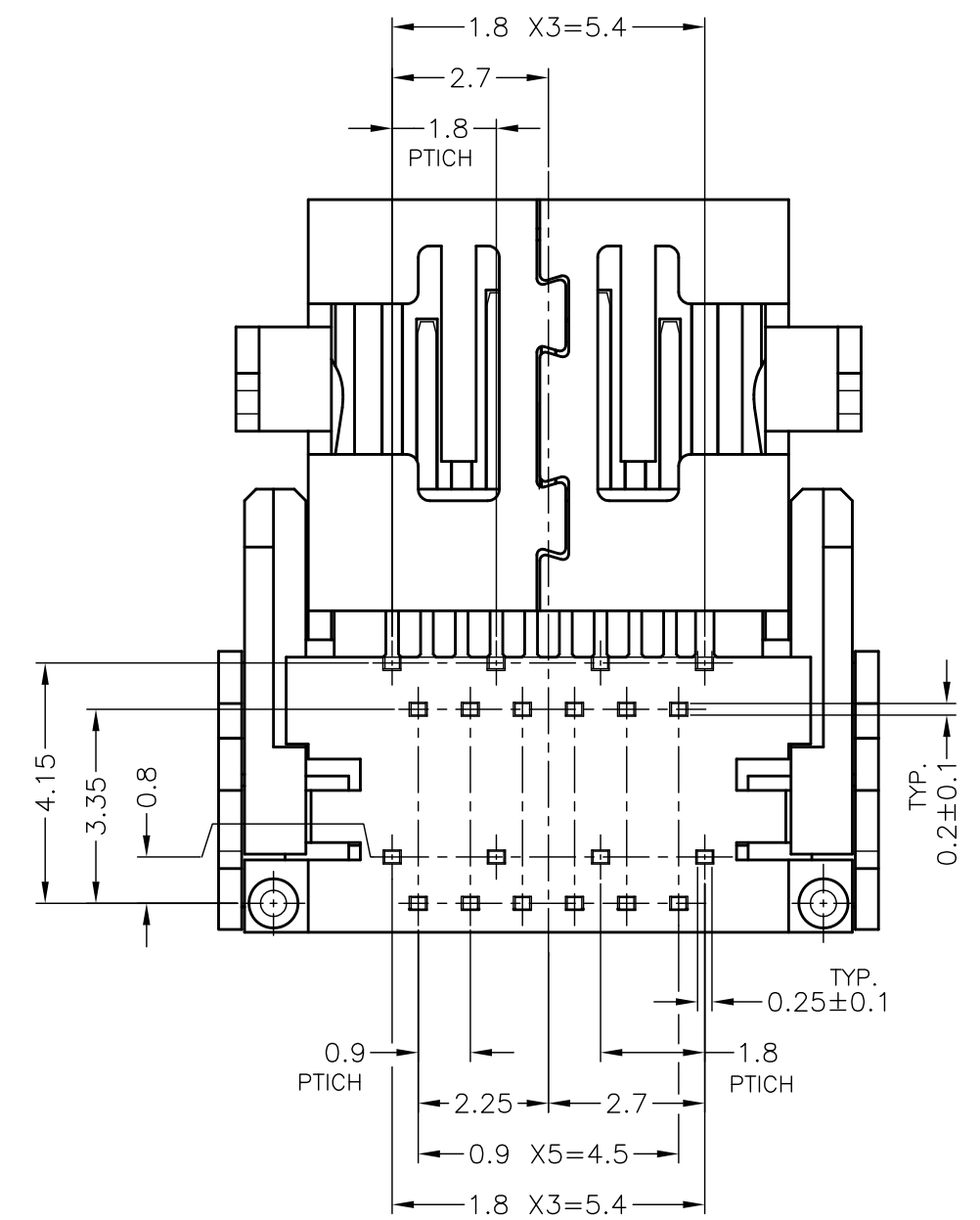
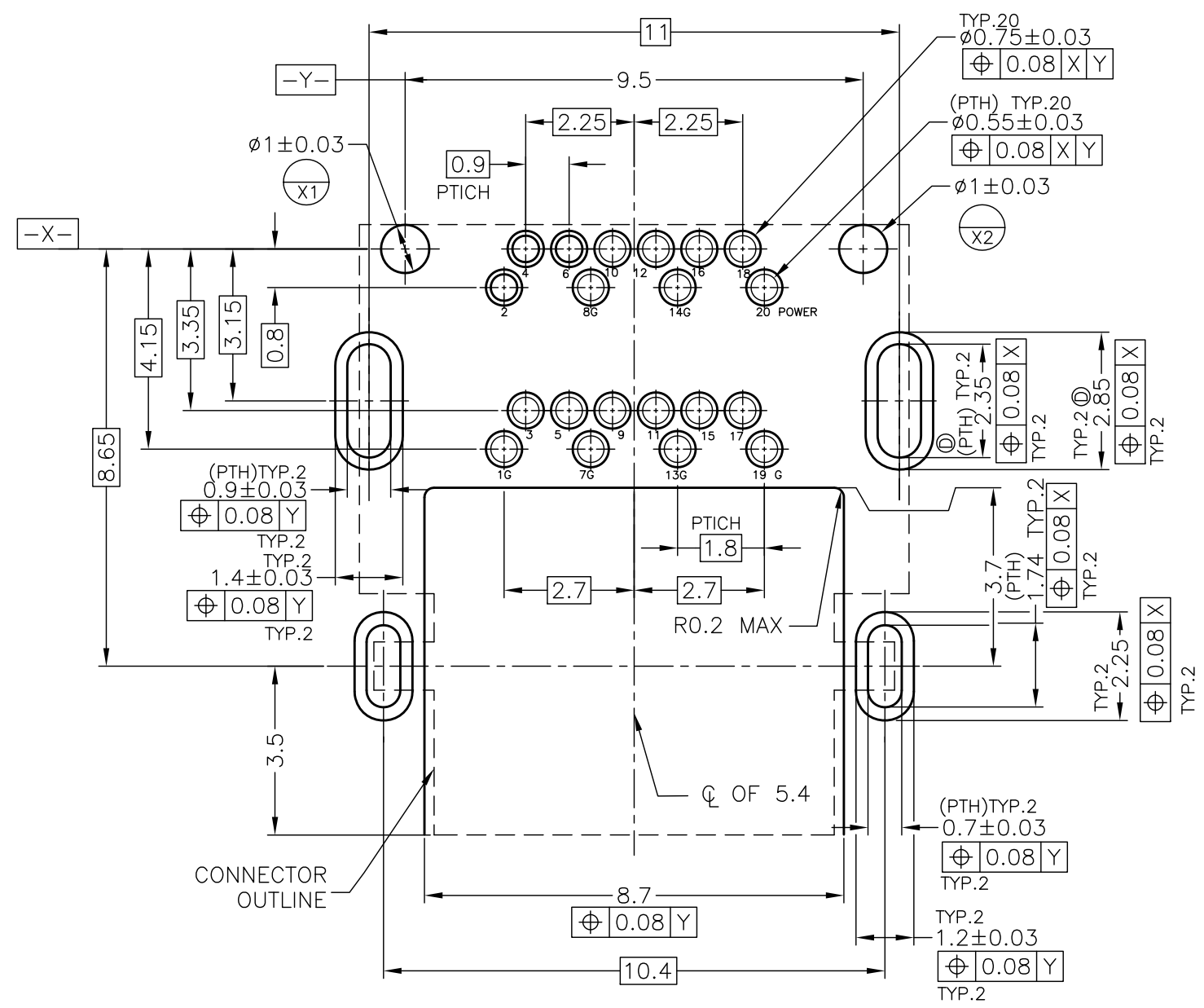
A

A

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></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±3</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±3	PRODUCT SPEC	MINI DISPLAYPORT RECEPTACLE CONNECTOR		
0 PLC	±																
1 PLC	±																
2 PLC	±																
3 PLC	±																
4 PLC	±																
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		REV												
		8:1	SHEET 3 OF 4		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	REV
		8:1		4 OF 4	D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А