

4

3

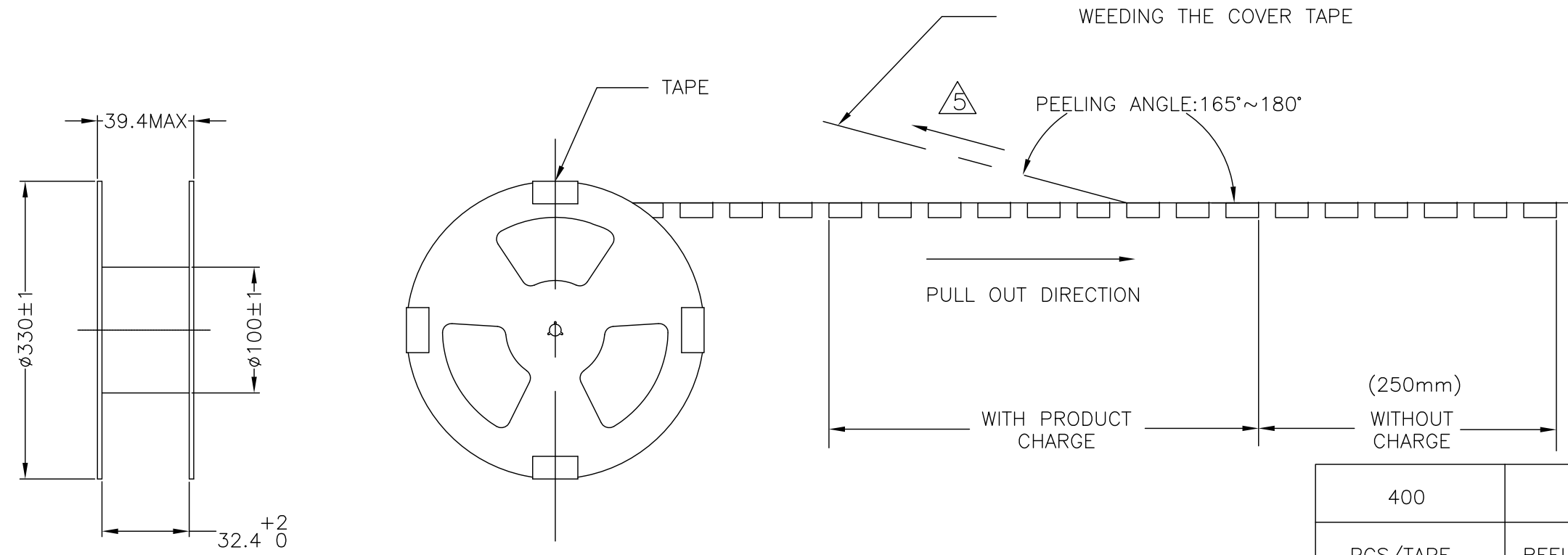
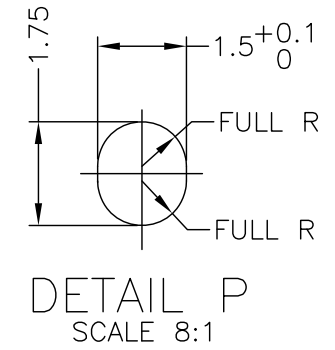
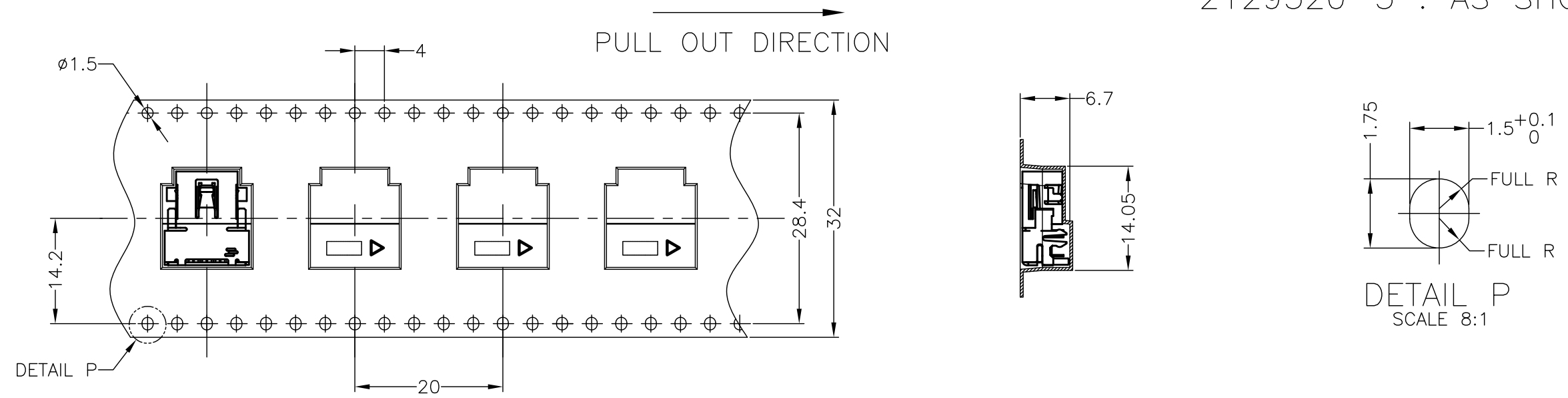
2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	
CUSTOMER DRAWING		NAME		MINI DISPLAYPORT RECEPTACLE CONNECTOR 4 ROW TH, REVERSED, OFFSET TYPE	
SIZE: A3		CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: C-2129320	RESTRICTED TO	
SCALE: NONE		SHEET: 1 OF 4		REV: D	

4

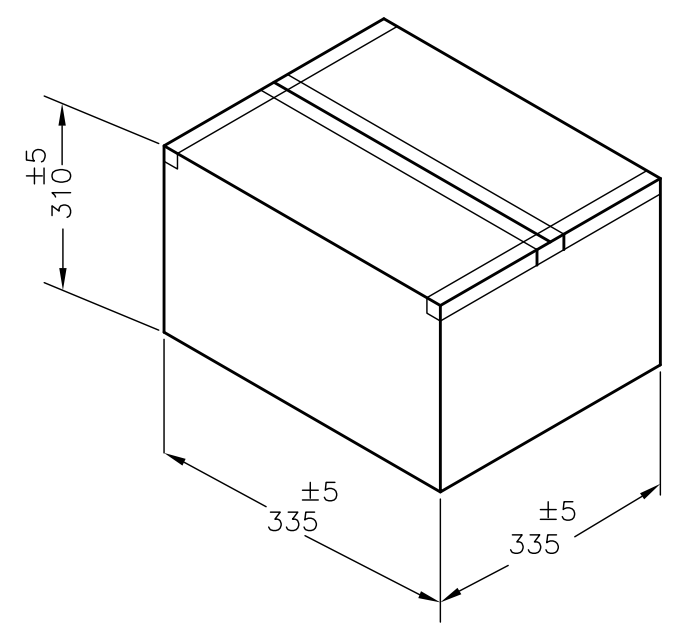
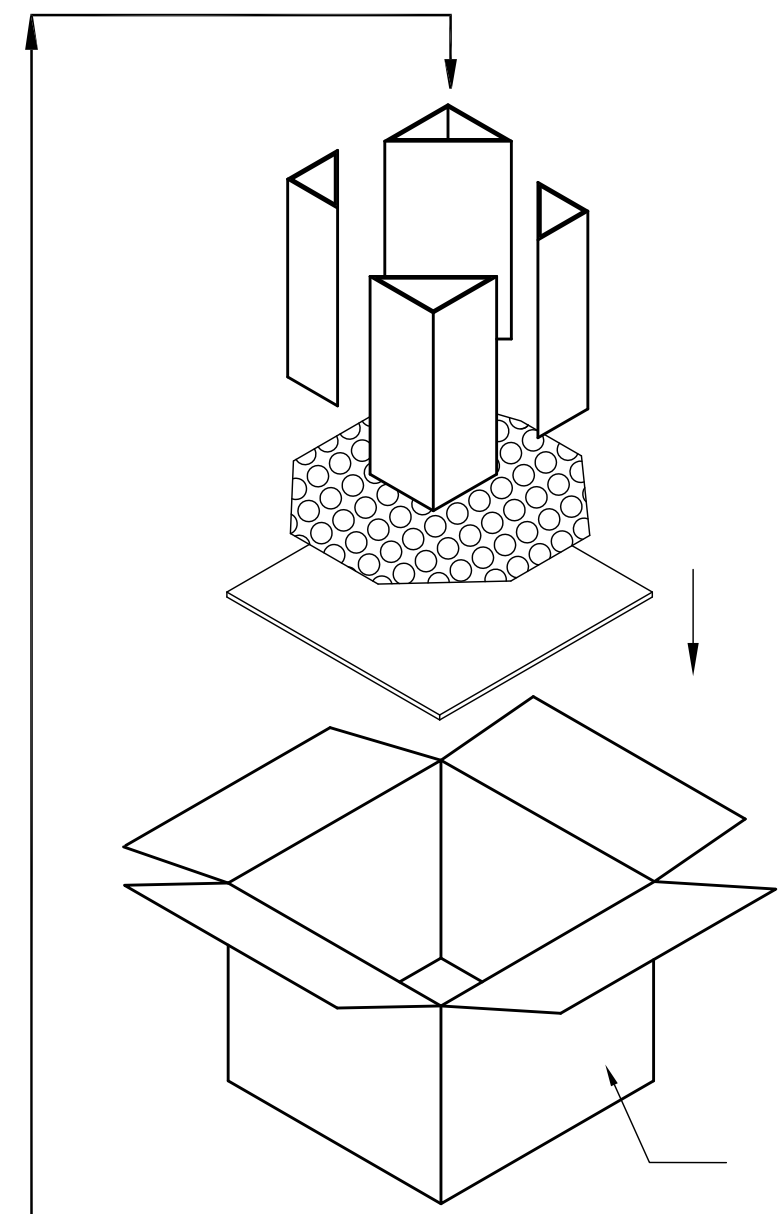
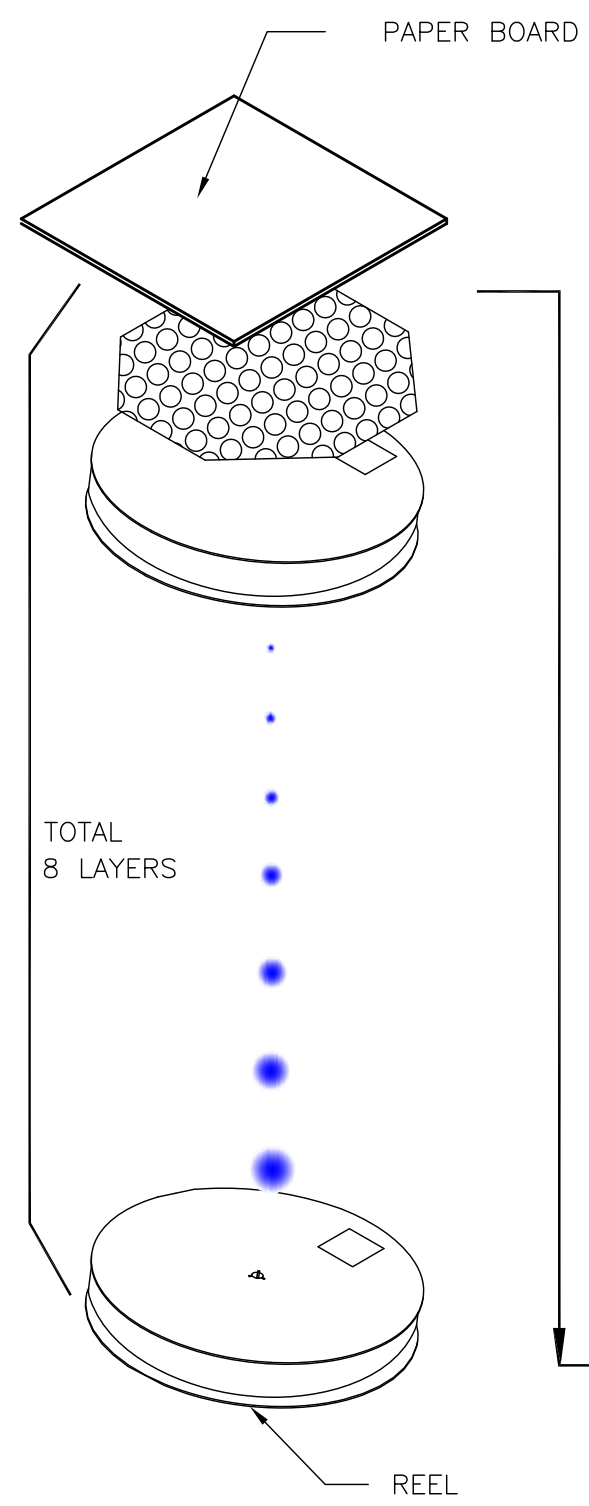
3

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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="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																			
SEE NOTE 1		WEIGHT	SIZE	RESTRICTED TO																		
		CUSTOMER DRAWING	A3																			
			CAGE CODE																			
			DRAWING NO																			
			00779																			
			2129320																			
		SCALE	SHEET	REV																		
		NONE	2 OF 4	D																		

4

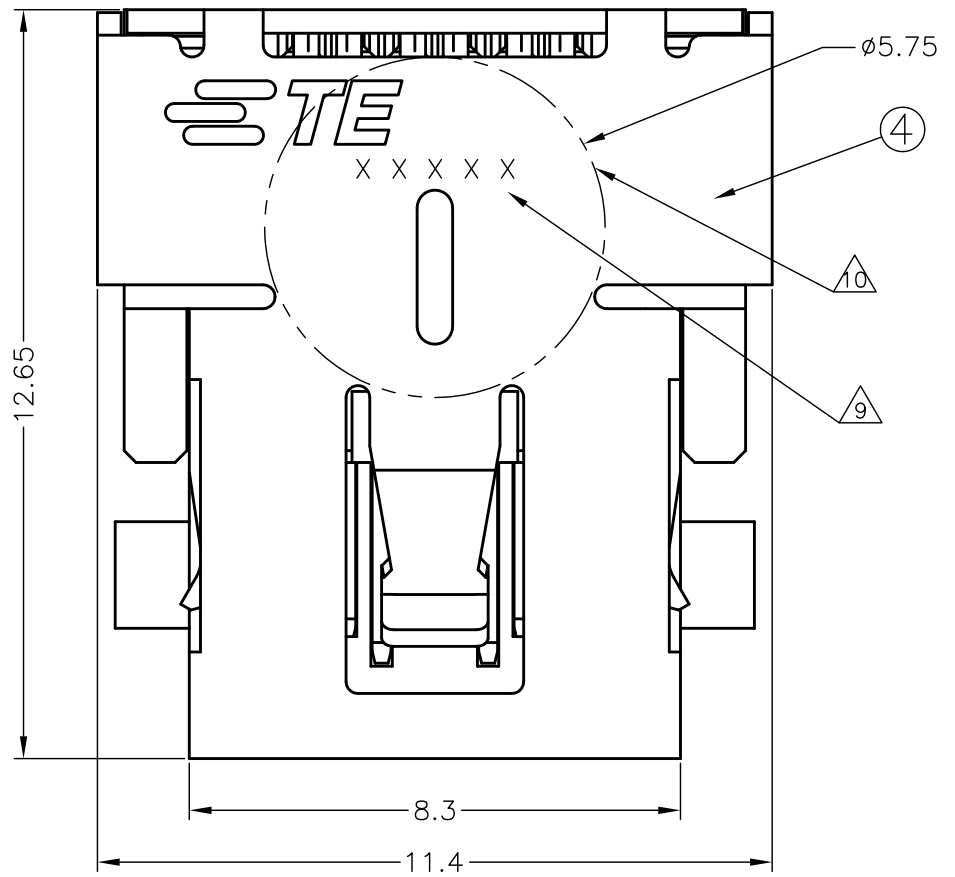
3

2

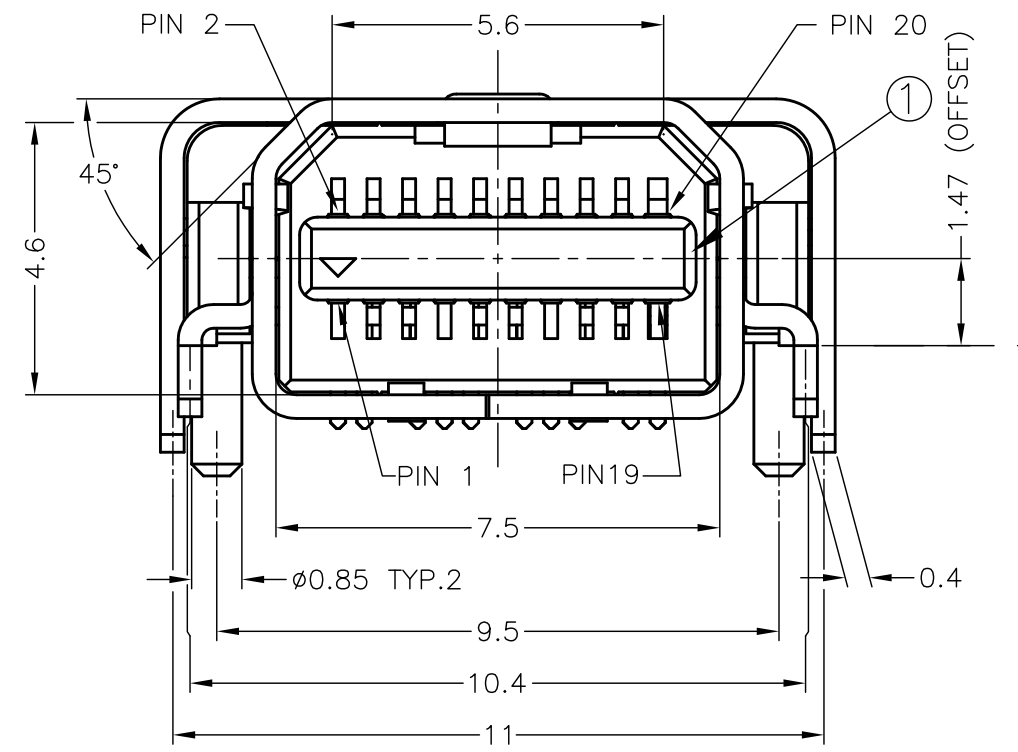
1

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

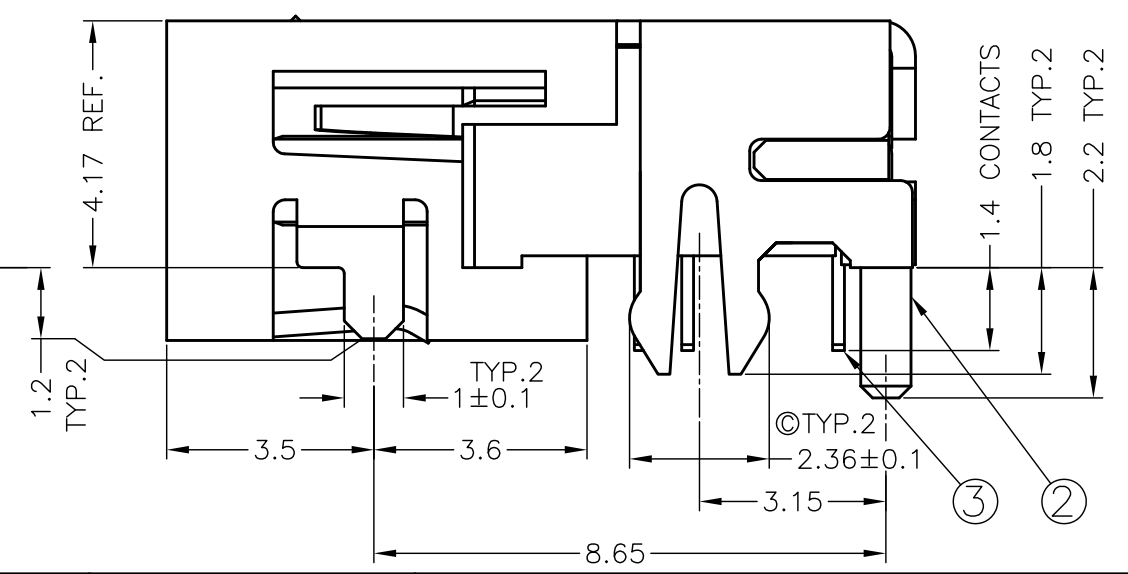
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DW		SEE SHEET 1	-	-	-	



- △ 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	SEE NOTE 8	CUSTOMER DRAWING	A3	00779	C-2129320												
		RESTRICTED TO	SCALE	SHEET	REV												
			8:1	3 of 4	D												



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.