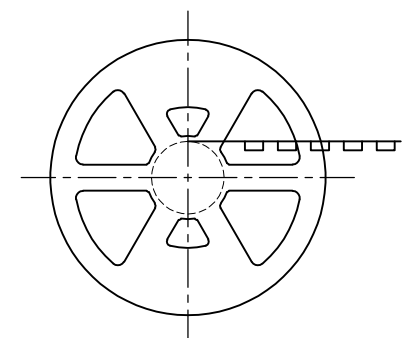
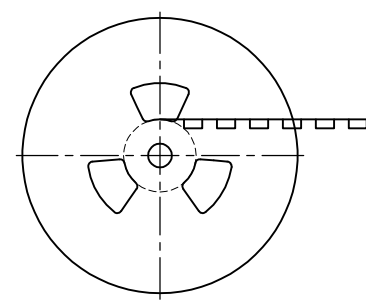
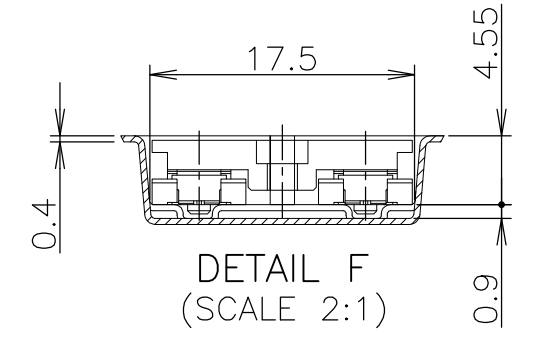
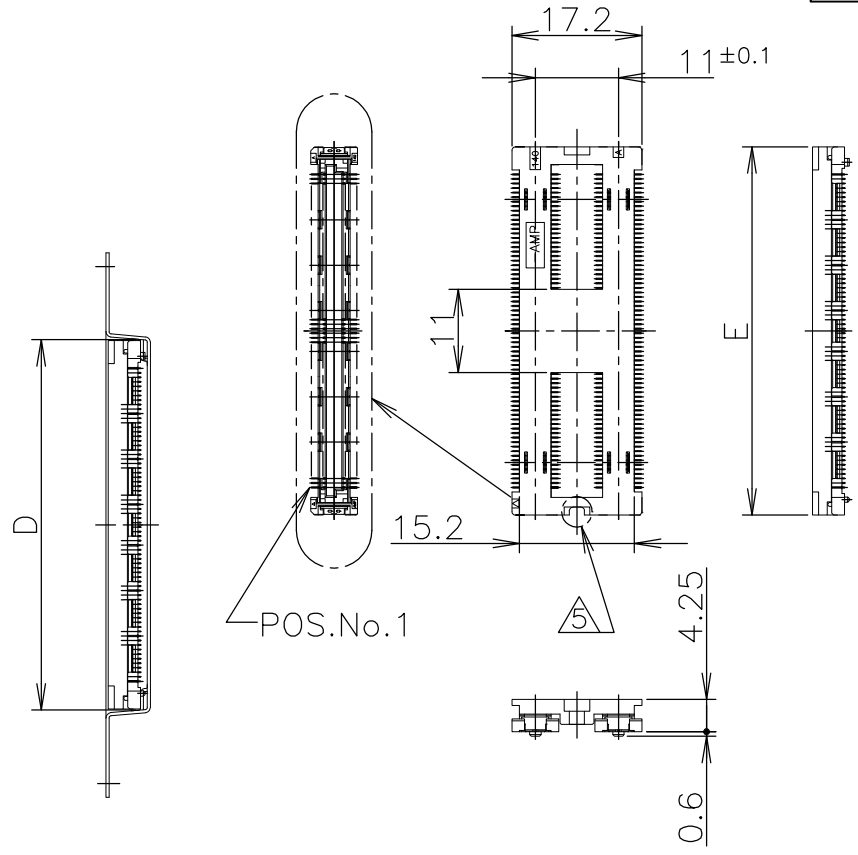
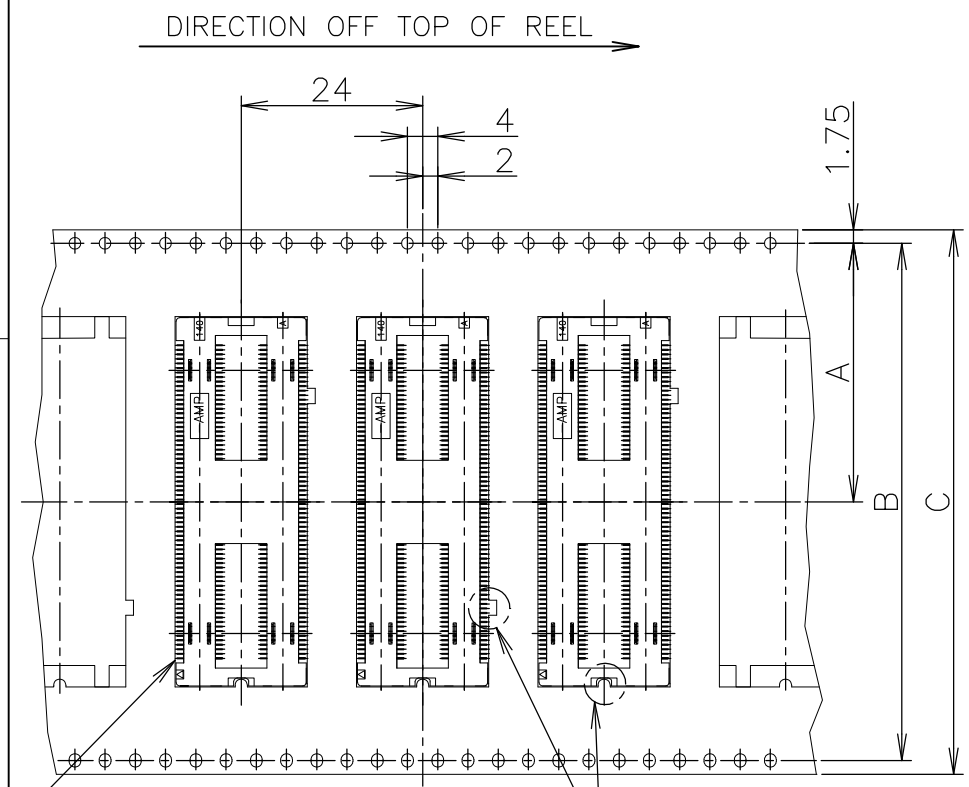


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 1996.
 © COPYRIGHT 1996 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		A1	REVISED	ECR-15-005119	02APR2015	I.T	W.H

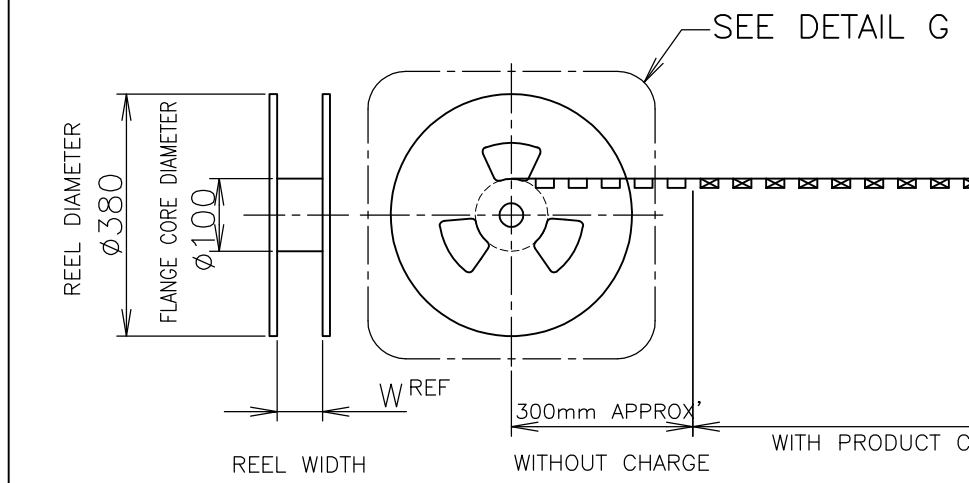
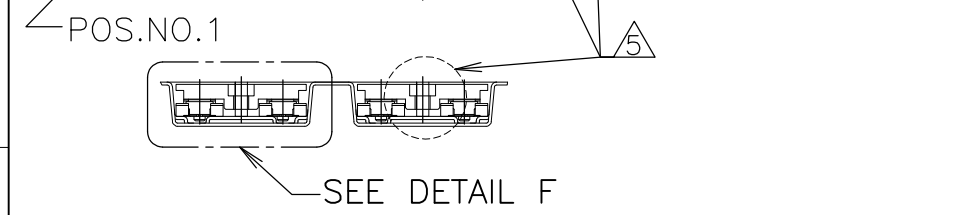


CONNECTOR DETAIL

PAPER REEL

PLASTIC REEL

DETAIL G



WEEDING THE COVER TAPE AROUND THE OUTER PERIPHERY IN A TURN.

SEALANT	TOOLING STATUS	REEL	QTY	W	E	D	C	B	A	POS.	PART NO.
---	NOT AVAILABLE	650	77.5	54.7	55	72	68.4	34.2	320	6-5353206-1	
PAPER	AVAILABLE	↑	77.5	48.7	49	72	68.4	34.2	280	6-↑-0	
---	NOT AVAILABLE	650	61.5	42.7	43	56	52.4	26.2	240	5-↑-9	
---	NOT AVAILABLE	650	61.5	36.7	37	56	52.4	26.2	200	5-5353206-8	
---	NOT AVAILABLE	650	77.5	54.7	55	72	68.4	34.2	320	1-5353206-1	
PLASTIC	AVAILABLE	↑	77.6	48.7	49	72	68.4	34.2	280	1-↑-0	
---	NOT AVAILABLE	650	61.5	42.7	43	56	52.4	26.2	240	↑-9	
PAPER	NOT AVAILABLE	650	61.5	36.7	37	56	52.4	26.2	200	5353206-8	

- 4 THIS PRODUCT WAS COATED BY FLUX-PENETRATION -INHIDITING AGENT.
- 5 CAP HOUSING AND EMBOSS TAPE FOR ONLY 280P HAS THESE ORIENTATION AND SUNK FEATURES.

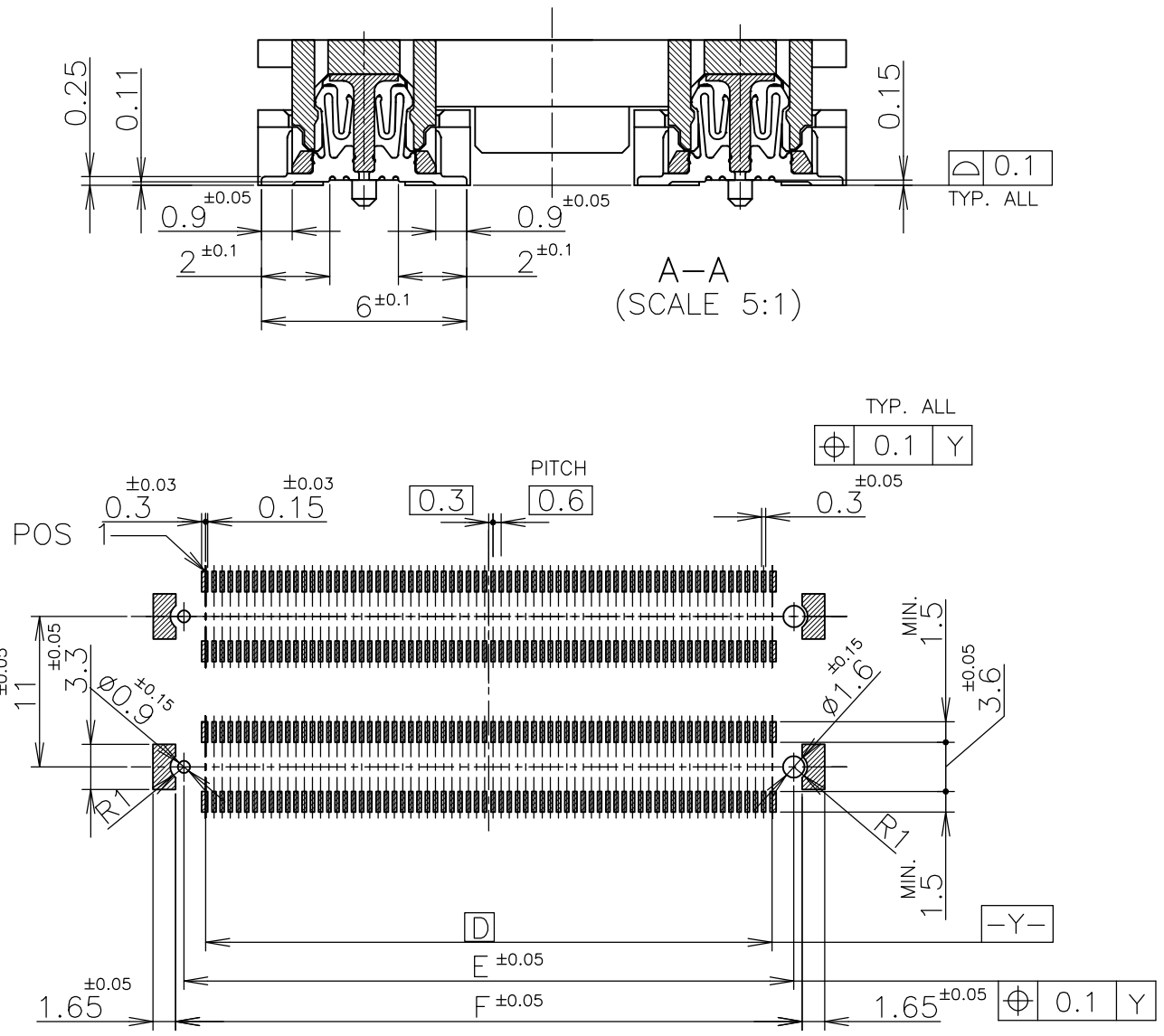
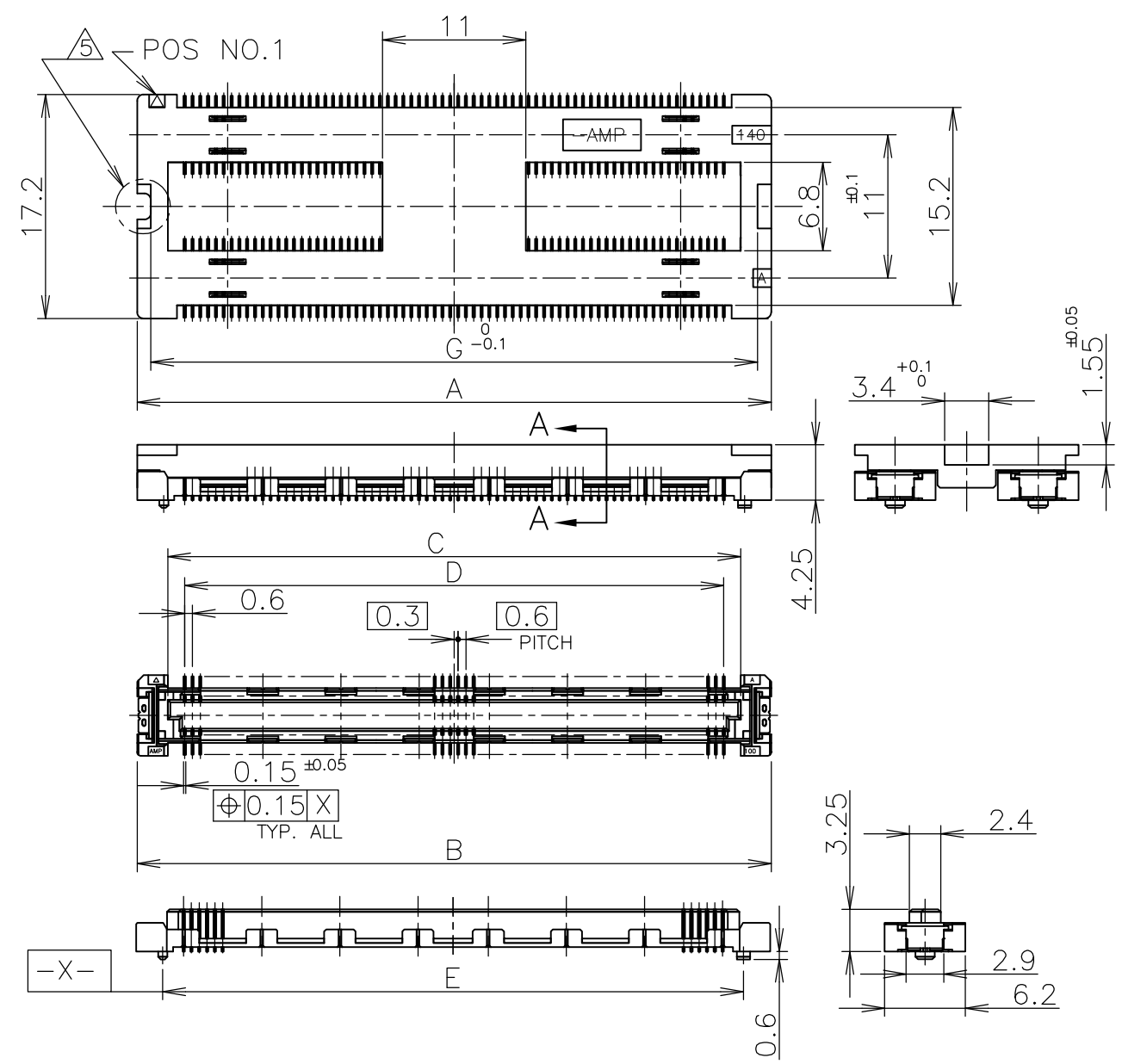
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 单位: 毫米 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN HAWKING HE 14DEC04	 TE Connectivity	
	0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.2 4 PLC ± 0.2 ANGLES ± 5°	CHK STEVEN YAO 14DEC04		NAME 名称 I.ENOMOTO PRODUCT SPEC 製品規格 108-60047
		APVD 14DEC04		
		MATERIAL 材料		FINISH 仕上

CUSTOMER DRAWING SCALE 尺度 1:1 SHEET 1 OF 3 REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 1996.
 © COPYRIGHT 1996 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT

NOT AVAILABLE	52.6	51.8	50.6	47.4	50	54.7	54.7	320	1-353123-1
AVAILABLE	46.6	45.8	44.6	41.4	44	48.7	48.7	280	1- -0
NOT AVAILABLE	40.6	39.8	38.6	35.4	38	42.7	42.7	240	-9
AVAILABLE	34.6	33.8	32.6	29.4	32	36.7	36.7	200	353123-8
TOOLING STATUS	G	F	E	D	C	B	A	POS	CAP P/N

- 1 MATERIAL ; HOUSING : HIGH TEMP THERMO PLASTIC UL94V-0
CONTACT : COPPER ALLOY
- 2 FINISH ; UNDER PL Ni 0.0013mm MIN ALL OVER.
CONTACT AREA 0.0002 MIN Au PL.
SOLDERING AREA
SIGNAL POS: 0.00005 MIN Au PL.
GROUND POS: 0.001 MIN TIN PL.
- 3 THIS POSITION IS GROUND CIRCUIT.

GENERAL TOLERANCE
一般公差

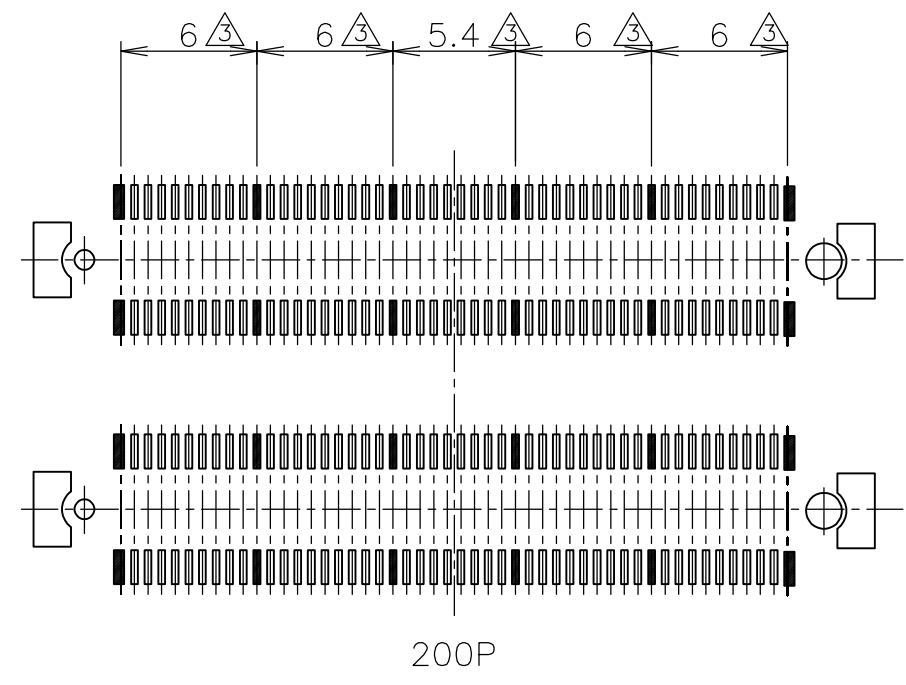
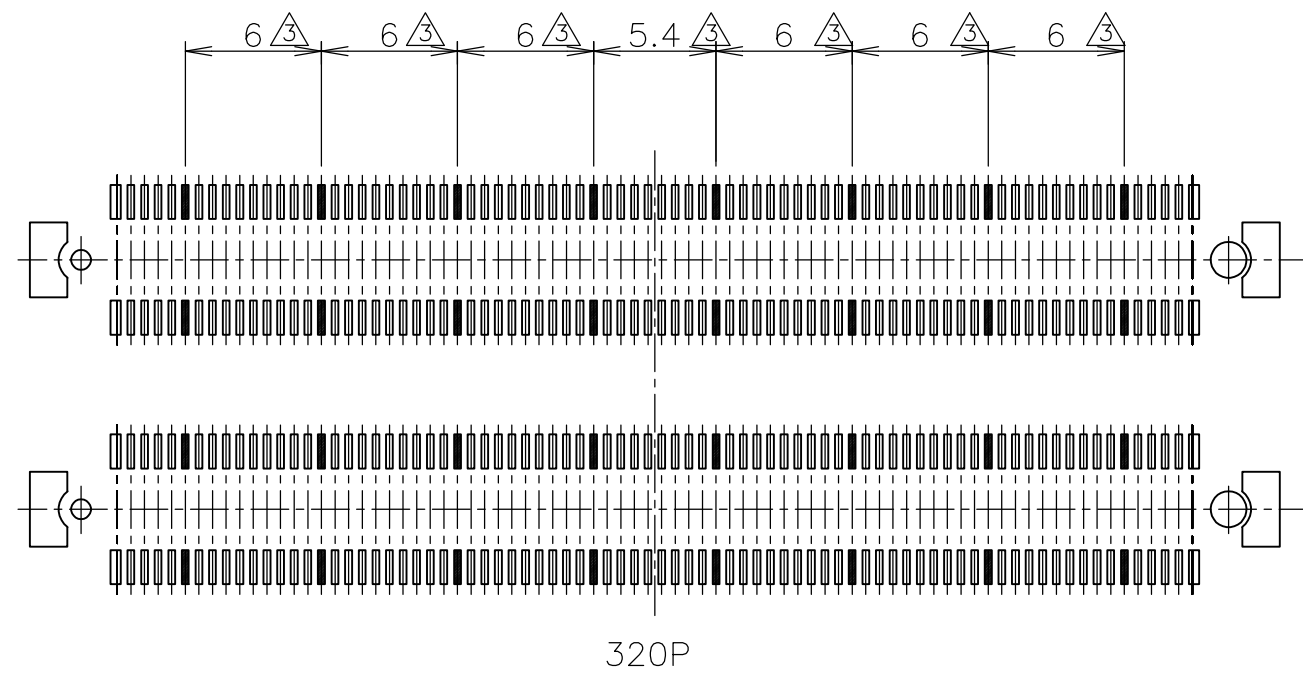
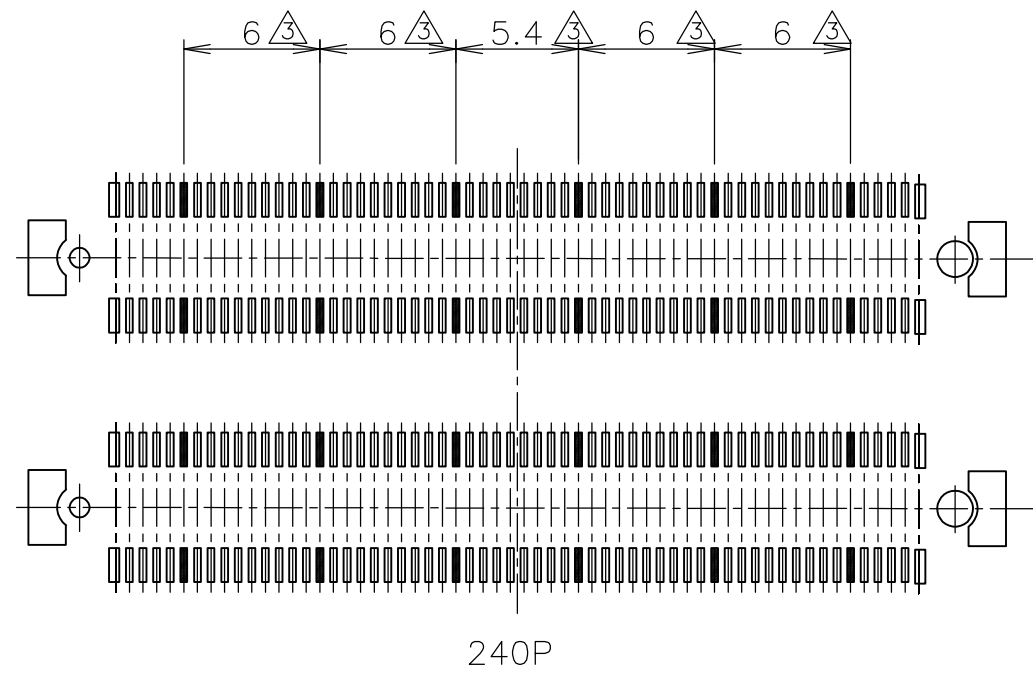
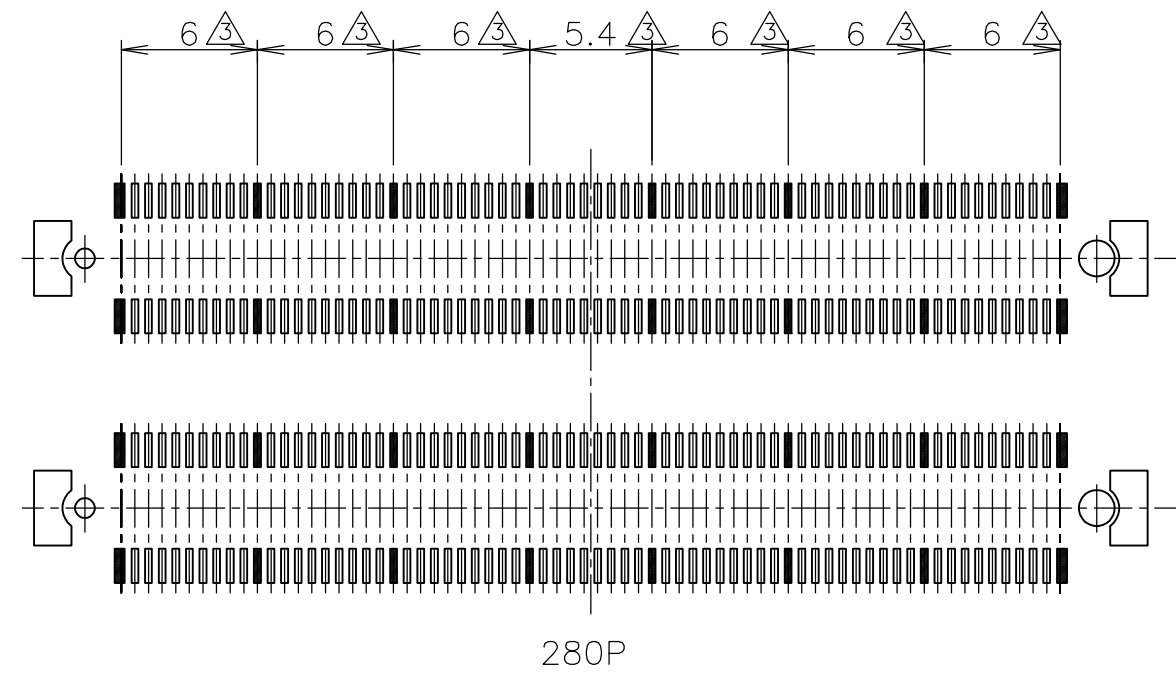
10 ≥	±0.2
30 ≥	>10:±0.25
100 ≥	>30:±0.3
ANGLES: ±3°	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 單位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN	 TE Connectivity NAME 名称 EMBOSS ASSY FH 0.6BTB CONNECTOR REC 4H 2ROW TYPE W/G-CONT	
 MATERIAL 材料	0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- FINISH 仕上	CHK		
	 1	APVD		
		PRODUCT SPEC 製品規格 APPLICATION SPEC 取付適用規格 WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO 番号 RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度 2:1	SHEET 2 OF 3	REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 1996.
 © COPYRIGHT 1996 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



GENERAL TOLERANCE
一般公差

10 ≥	±0.2
30 ≥	>10: ±0.25
100 ≥	>30: ±0.3
ANGLES: ±3°	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

DWN	STE TE Connectivity		
CHK	NAME 名称		
APVD	EMBOSS ASSY FH 0.6BTB CONNECTOR REC 4H 2ROW TYPE W/G-CONT		
PRODUCT SPEC 製品規格	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO 番号
APPLICATION SPEC 取付適用規格	A3	00779	C-5353206
WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
SCALE 尺度 3:1		SHEET 3 OF 3	REV A1



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.