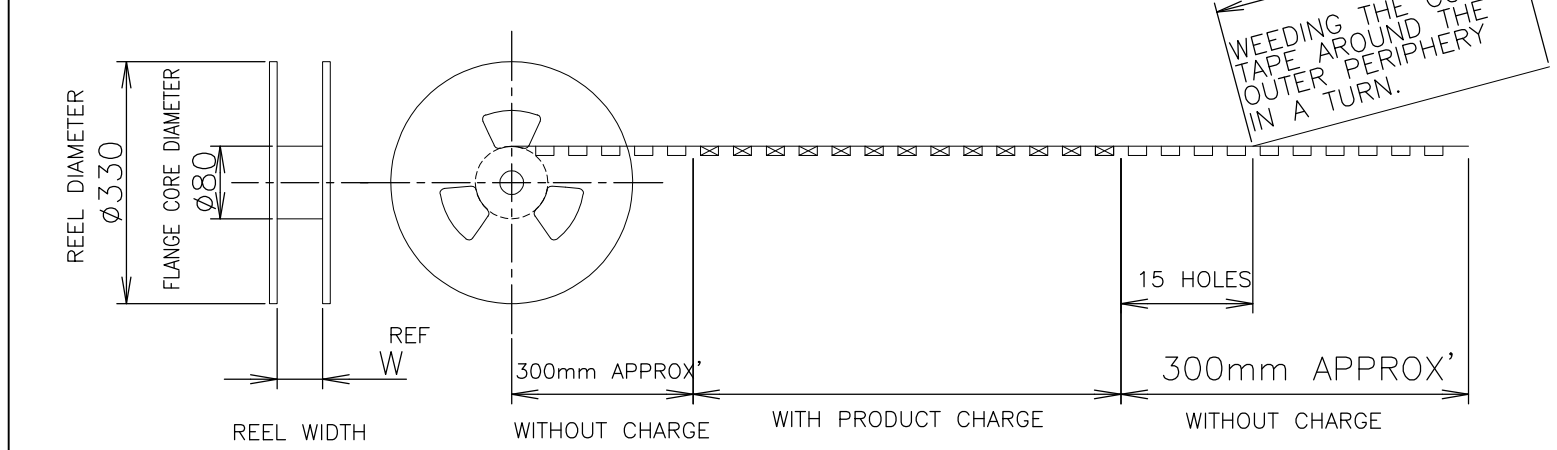
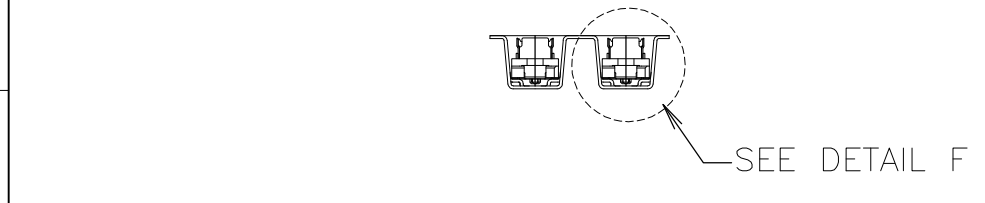
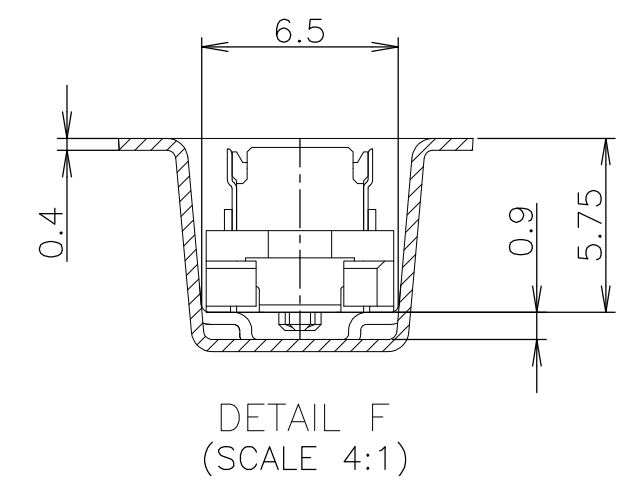
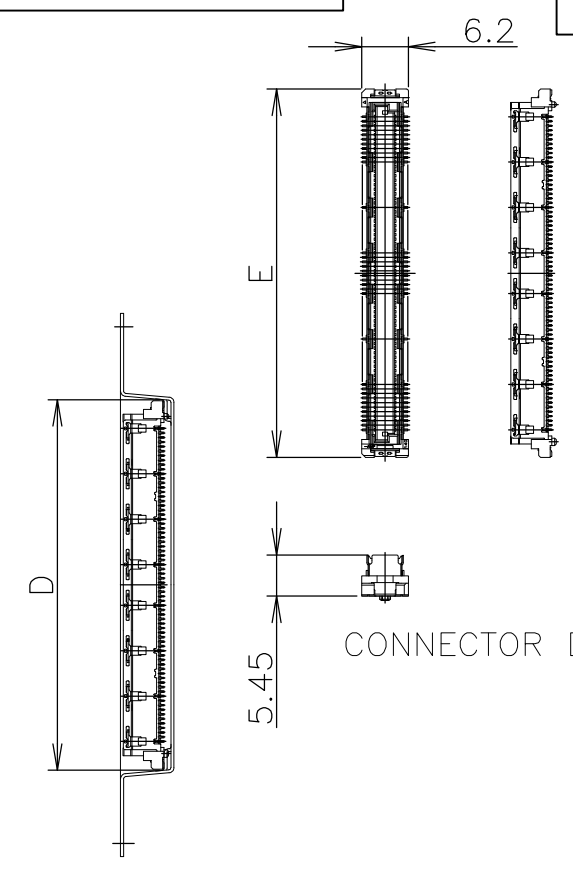
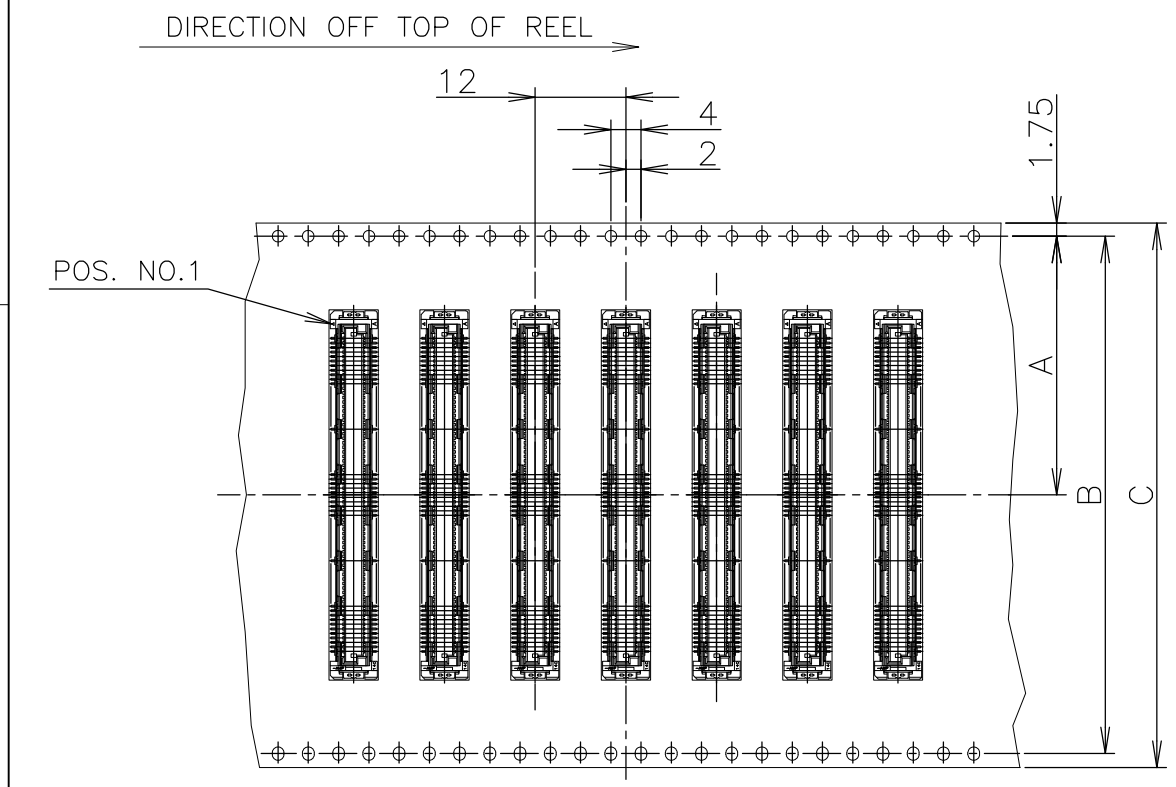


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 1996.  
 © COPYRIGHT 1996 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 変更			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B1	REVISED ECR-15-012060	14SEP2015	I.T	W.H
	B2	REVISED PER ECO-16-014594	10OCT2016	B.J	S.Y



SEALANT	TOOLING STATUS	QTY.	W	E	D	C	B	A	POS.	PART NO.
NOT AVAILABLE		800	49.5	24.7	25	44	40.4	20.2	60	7-5353186-4
NOT AVAILABLE			77.5	54.7	55	72	68.4	34.2	160	6-5353186-1
AVAILABLE			77.5	48.7	49	72	68.4	34.2	140	6- -0
NOT AVAILABLE			61.5	42.7	43	56	52.4	26.2	120	5- -9
NOT AVAILABLE			61.5	36.7	37	56	52.4	26.2	100	5- -8
NOT AVAILABLE			61.5	33.7	34	56	52.4	26.2	90	5- -7
AVAILABLE			49.5	30.7	31	44	40.4	20.2	80	5- -6
NOT AVAILABLE			49.5	27.7	28	44	40.4	20.2	70	5- -5
NOT AVAILABLE			49.5	24.7	25	44	40.4	20.2	60	5- -4
NOT AVAILABLE			37.5	21.7	22	32	28.4	14.2	50	5- -3
AVAILABLE			37.5	18.7	19	32	28.4	14.2	40	5- -2
NOT AVAILABLE		800	29.5	15.7	16	24	11.5		30	5-5353186-1
AVAILABLE		800	49.5	24.7	25	44	40.4	20.2	60	2-5353186-4
AVAILABLE			77.5	54.7	55	72	68.4	34.2	160	1-5353186-1
AVAILABLE			77.5	48.7	49	72	68.4	34.2	140	1- -0
NOT AVAILABLE			61.5	42.7	43	56	52.4	26.2	120	-9
AVAILABLE			61.5	36.7	37	56	52.4	26.2	100	-8
NOT AVAILABLE		800	61.5	33.7	34	56	52.4	26.2	90	-7
NOT AVAILABLE			49.5	27.7	28	44	40.4	20.2	70	-5
NOT AVAILABLE			49.5	24.7	25	44	40.4	20.2	60	-4
NOT AVAILABLE			37.5	21.7	22	32	28.4	14.2	50	-3
NOT AVAILABLE			37.5	18.7	19	32	28.4	14.2	40	-2
NOT AVAILABLE		800	29.5	15.7	16	24	11.5		30	5353186-1

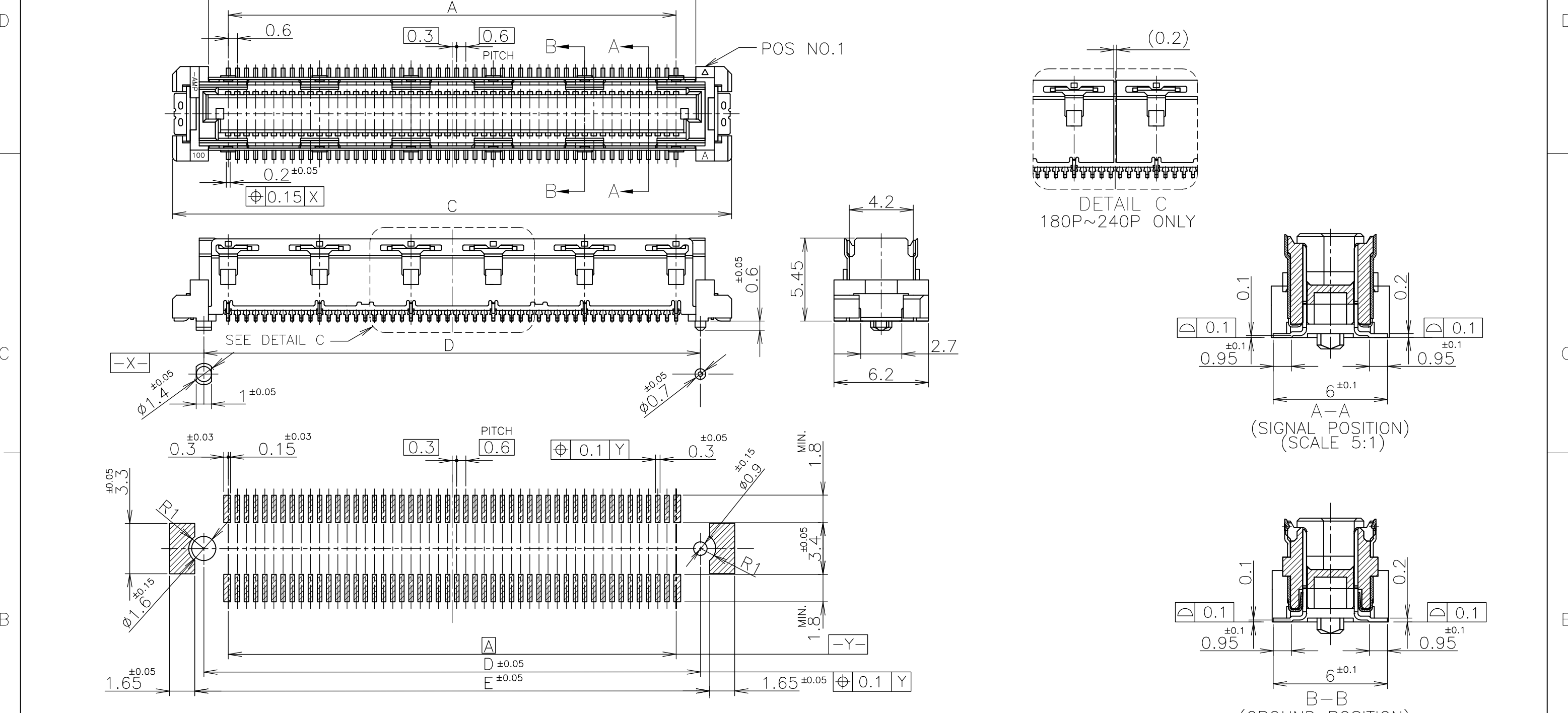
- 4 THIS PRODUCT WAS COATED BY FLUX-PENETRATION -INHIDITING AGENT.
- 5 HOUSING COLOR : NATURAL
- 6 HOUSING COLOR : BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差	DWN HAWKING HE 20DEC04	 TE Connectivity EMBOSS ASSY FH 0.6BTB CONNECTOR PLUG 6H WITH G-PLATE
	0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.2 4 PLC ANGLES ± 0.2 FINISH 仕上	CHK STEVEN YAO 20DEC04	
		APVD I.ENOMOTO 20DEC04	
		PRODUCT SPEC 製品規格 108-60047	
MATERIAL 材料	FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5255	NAME 名称
		WEIGHT	SIZE A3
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO G-5353186
			RESTRICTED TO
			SCALE 尺度 1:1
			SHEET 1 OF 3
			REV B2

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

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



REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT

AVAILABLE	21.8	20.6	24.7	20	17.4	60
AVAILABLE	51.8	50.6	54.7	50	47.4	160
AVAILABLE	45.8	44.6	48.7	44	41.4	140
NOT AVAILABLE	39.8	38.6	42.7	38	35.4	120
AVAILABLE	33.8	32.6	36.7	32	29.4	100
NOT AVAILABLE	30.8	29.6	33.7	29	26.4	90
AVAILABLE	27.8	26.6	30.7	26	23.4	80
NOT AVAILABLE	24.8	23.6	27.7	23	20.4	70
AVAILABLE	21.8	20.6	24.7	20	17.4	60
NOT AVAILABLE	19.8	17.6	21.7	17	14.4	50
AVAILABLE	15.8	14.6	18.7	14	11.4	40
NOT AVAILABLE	12.8	11.6	15.7	11	8.4	30
TOOLING STATUS	E	D	C	B	A	POS

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

0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± -  
 3 PLC ± -  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -

MATERIAL 材料

FINISH 仕上

DWN  
 CHK  
 APVD  
 PRODUCT SPEC 製品規格  
 APPLICATION SPEC 取付適用規格  
 WEIGHT

NAME 名称  
 EMBOSS ASSY  
 FH 0.6BTB CONNECTOR  
 PLUG 6H WITH G-PLATE

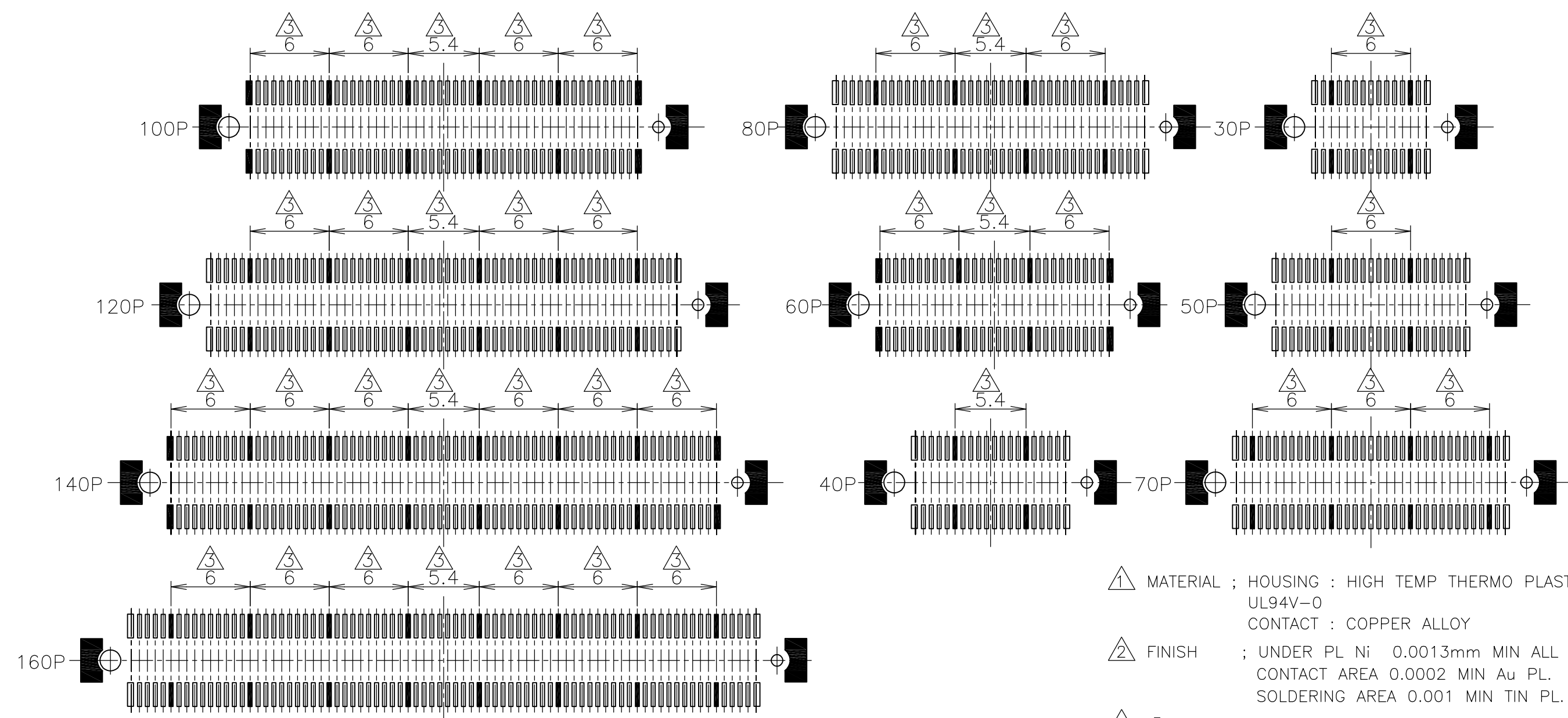
SIZE A3  
 CAGE CODE 00779  
 DRAWING NO 番号 G-5353186  
 RESTRICTED TO

CUSTOMER DRAWING  
 SCALE 尺度 4:1  
 SHEET 2 OF 3  
 REV B2

**STE** TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JUN , 1996. ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 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 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.		DWN		<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: 單位: 耗 mm		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD		NAME 名稱	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 製品規格		EMBOSS ASSY FH 0.6BTB CONNECTOR PLUG 6H WITH G-PLATE	
MATERIAL 材料		FINISH 仕上		SIZE	RESTRICTED TO
①		②		A3	
				CAGE CODE	DRAWING NO
				00779	G-5353186
				WEIGHT	SCALE
					3:1
				CUSTOMER DRAWING	SHEET
					3 OF 3
					REV
					B2



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](mailto:org@eplast1.ru)

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