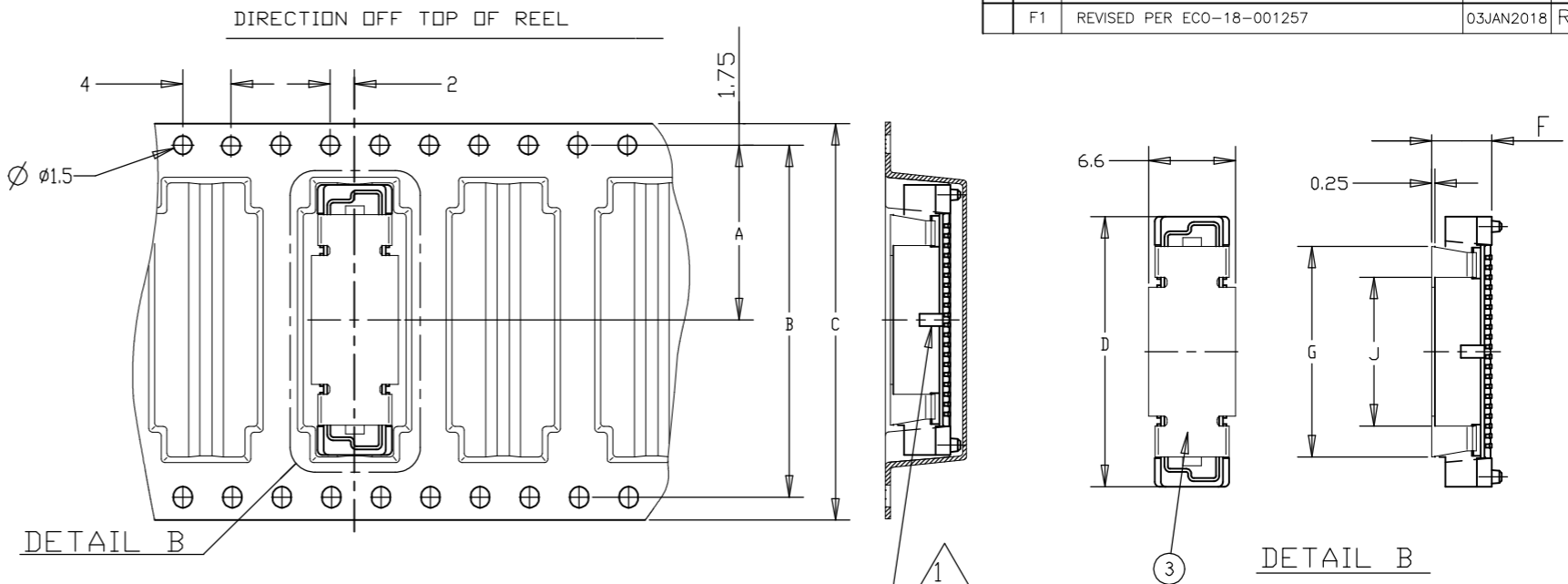


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
F1		REVISED PER ECO-18-001257	03JAN2018	R.L H.L

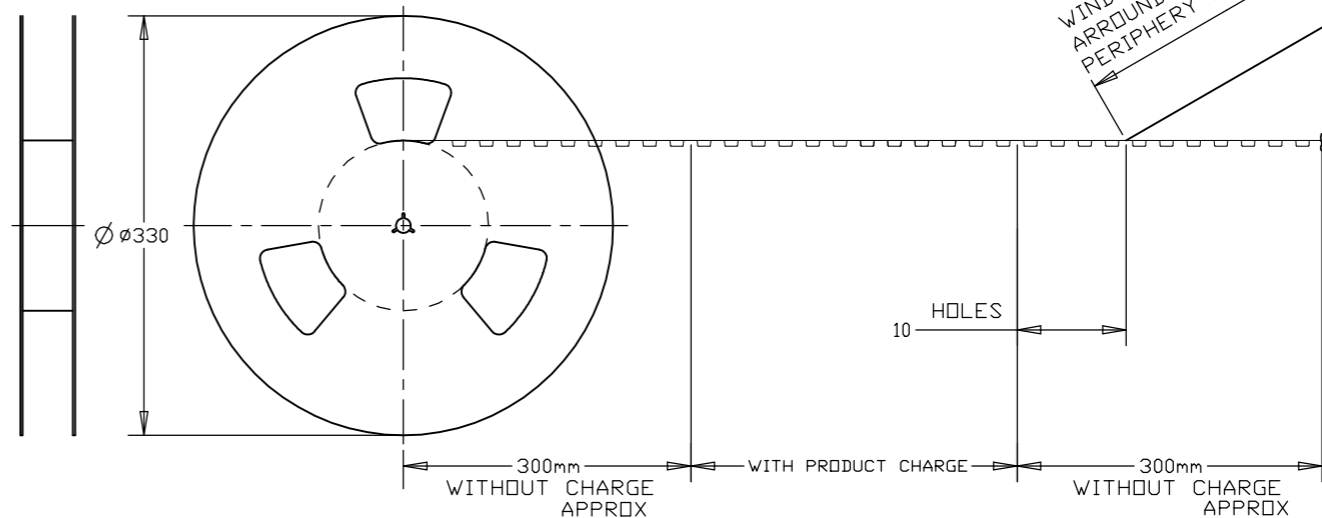
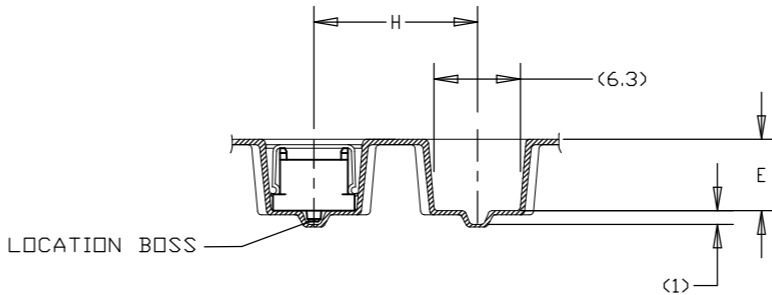
LOW HALOGEN

Notes:

- ① CUTOUT FEATURE AVAILABLE ONLY ON 5H ASSY P/N -1 (40P) AND -2 (60P).
- ⑥ 0.00038 MIN GOLD PLATING (15μ INCHES GOLD PLATING)
- ③ CONNECTOR DIMENSIONS REFERENCED FROM DRAWING WHICH CONN. P/NS BASED
- ④ CONNECTOR WITH BLACK HOUSING
- ⑤ MATERIAL: HOUSING: L.C.P UL 94-V0.
CONTACT: BRASS



QTY	HEIGHT TYPE	0.00076 MIN GOLD PLATING (30μ INCHES GOLD PLATING)										PDS	SALEABLE PART NO.					
		Y	X	J	H	G	F	E	D	C	B			A				
450	7H											61.8	88	84.4	42.2	140	7-	-6
700	7H	3.6	6.6		12	6.85	7.25					53.8	72	68.4	34.2	120	7-	-5
550	6H											45.8	56	52.4	26.2	80	7-	-4
800	6H	2.6	5.6		12	5.85	6.25					37.8	44	40.4	20.2	60	7-	-3
650	5H											29.8	44	40.4	20.2	60	6-	-2
900	5H	1.2	4.6	12	12	17	4.85	5.25				21.8	32	28.4	14.2	40	7-	-1
450	7H	3.6	6.6	12	16	17	6.85	7.25				69.8	88	84.4	42.2	140	6-	-8
400	8H											61.8	88	84.4	42.2	140	6-	-6
600	8H	4.6	7.6		12	7.85	8.25					53.8	72	68.4	34.2	100	6-	-5
450	7H											45.8	56	52.4	26.2	80	6-	-4
700	7H	3.6	6.6		12	6.85	7.25					37.8	44	40.4	20.2	60	6-	-3
500	7H											29.8	44	40.4	20.2	60	6-	-2
550	6H											21.8	32	28.4	14.2	40	6-	-1
800	6H	2.6	5.6		12	5.85	6.25					85.8	104	100.4	50.2	200	5-	-0
650	5H											69.8	88	84.4	42.2	140	5-	-8
450	7H											61.8	88	84.4	42.2	140	5-	-6
500	7H	3.6	6.6		12	6.85	7.25					53.8	72	68.4	34.2	100	5-	-5
550	6H											45.8	56	52.4	26.2	80	5-	-4
800	6H	2.6	5.6		12	5.85	6.25					37.8	44	40.4	20.2	60	5-	-3
650	5H											29.8	44	40.4	20.2	60	5-	-2
900	5H	1.2	4.6	12	12	17	4.85	5.25				21.8	32	28.4	14.2	40	5-	-1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± 0.2	2 PLC ± 0.15	3 PLC ± 0.1	4 PLC ANGLES ± -	FINISH -
----------------	----------------------------------------	-----------	-------------	--------------	-------------	------------------	----------

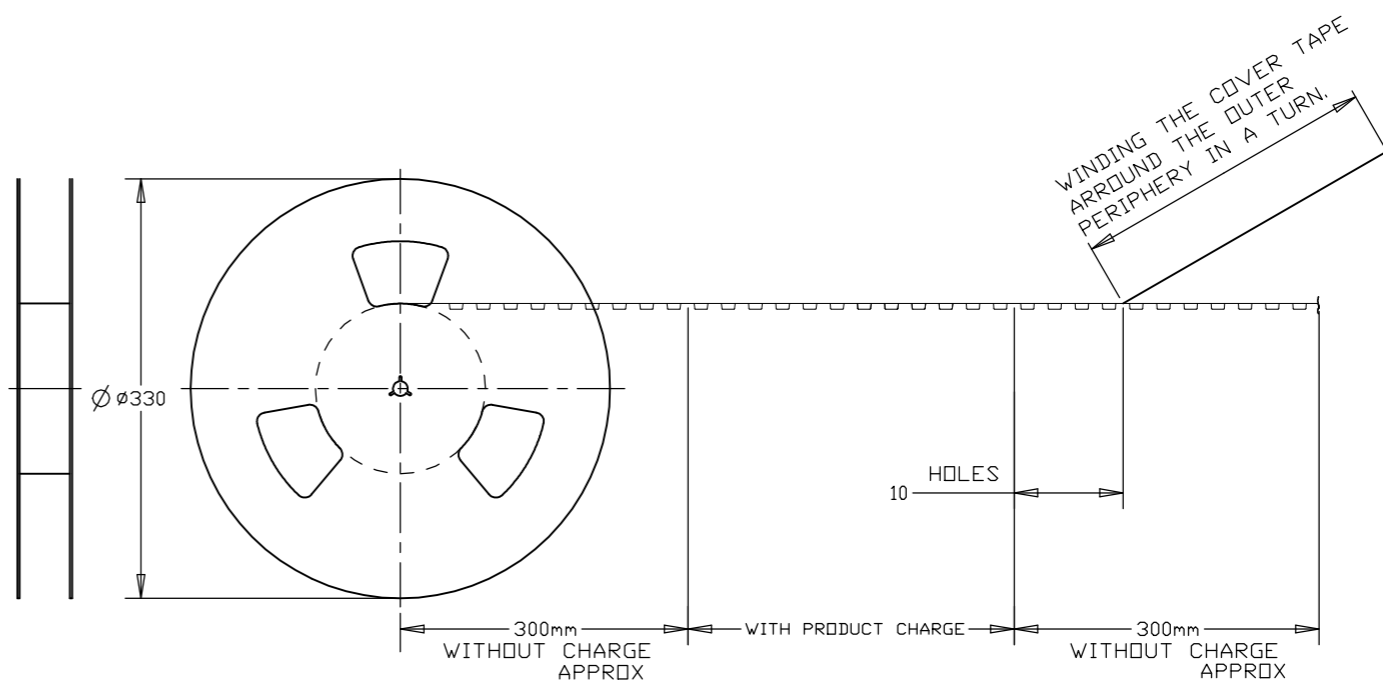
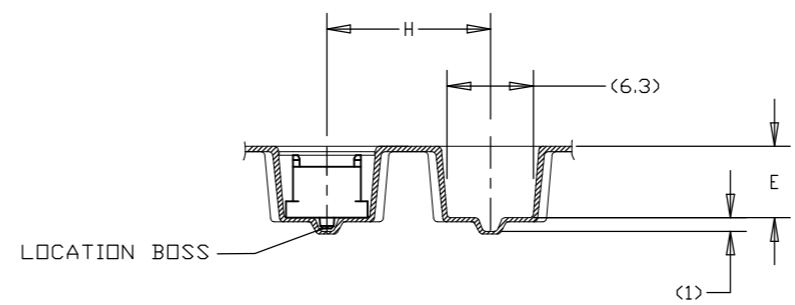
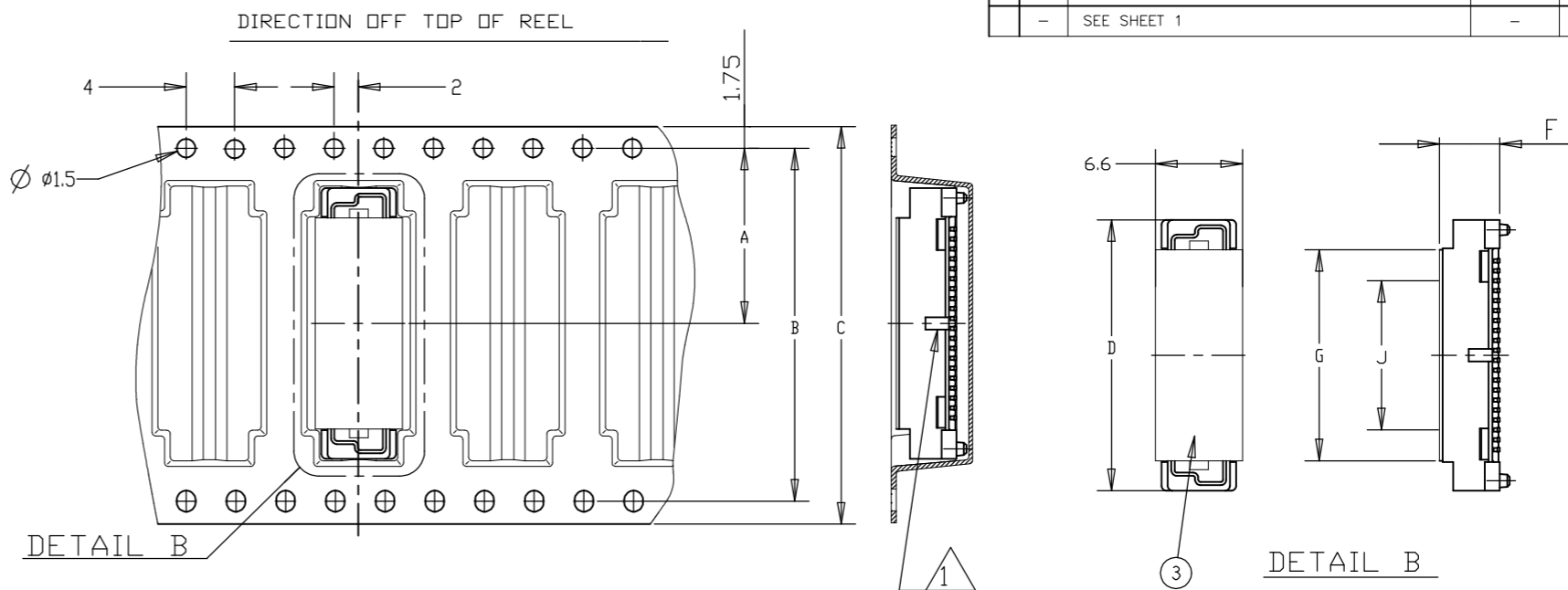
DWN FLORENCE TAN	30AUG2004	TE Connectivity PLUG ASSEMBLY, FH 0.8 ON TAPING (EMBOSS) 0.5 BOSS LENGTH
CHK ERIC TNG	30MAY2012	
APVD SF LEONG	30MAY2012	
PRODUCT SPEC -	NAME -	
APPLICATION SPEC -	SIZE -	
MATERIAL -	WEIGHT 0	CAGE CODE A2 00779
		DRAWING NO C=5177986
		RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 of 3
		REV F1

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

LOW HALOGEN

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

Notes:
 6 0.0002 MIN GOLD PLATING
 (7.8u INCHES GOLD PLATING)

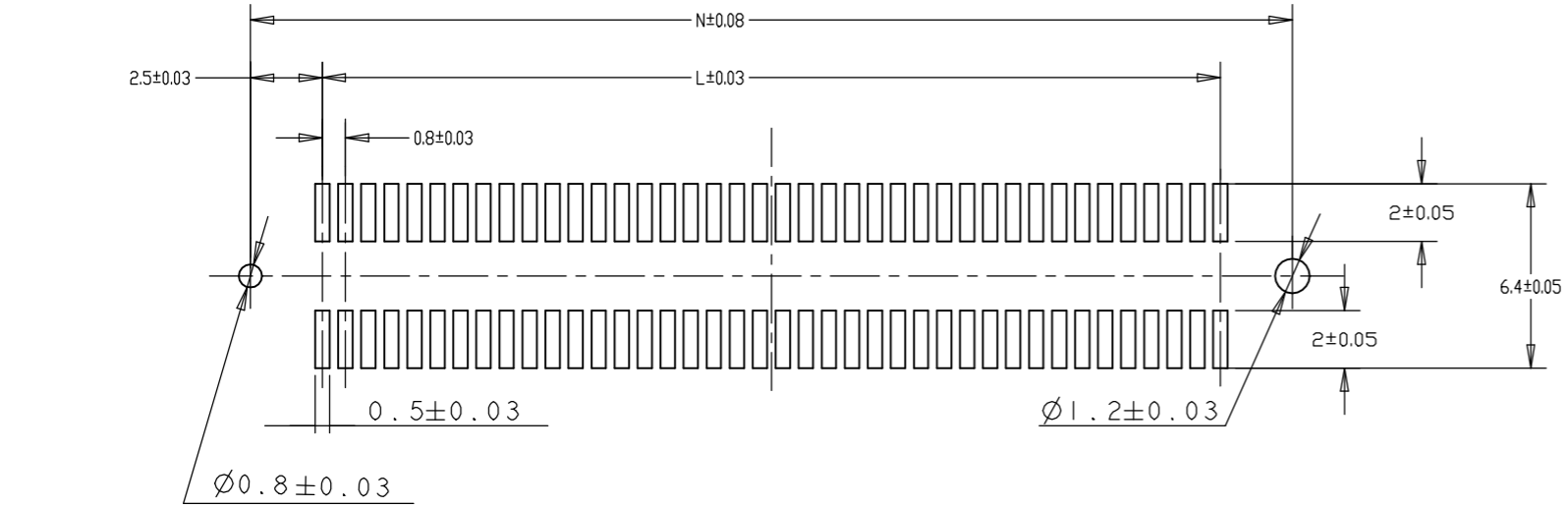
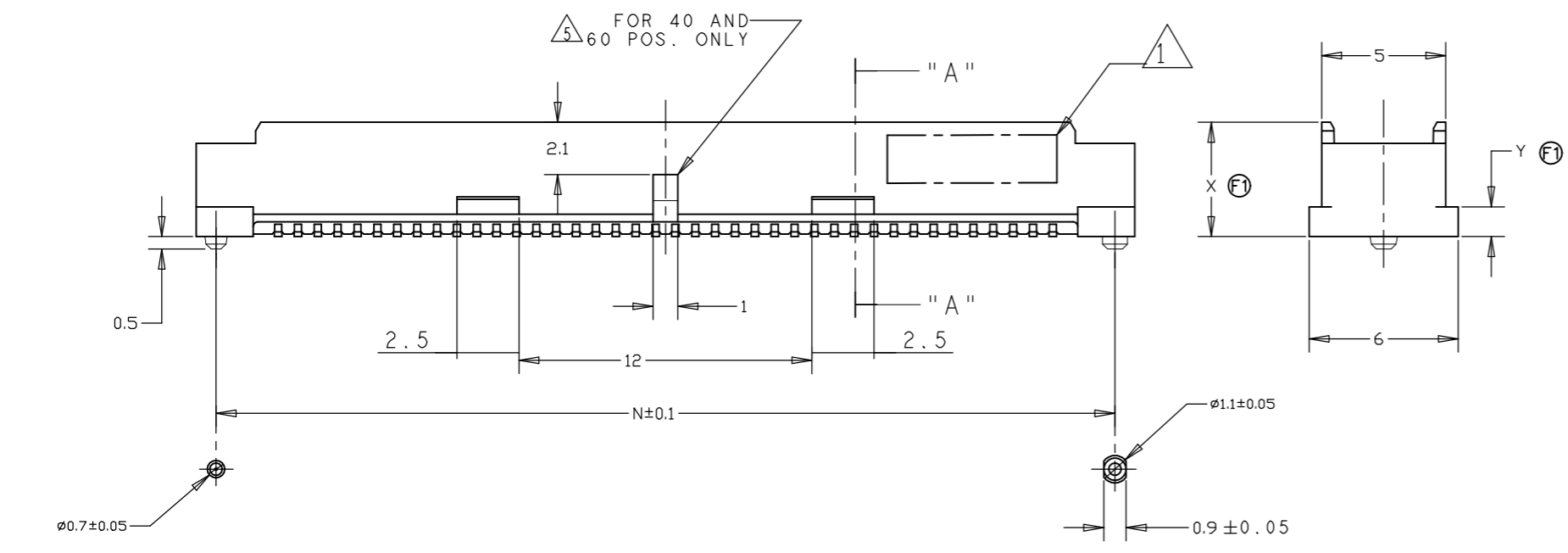
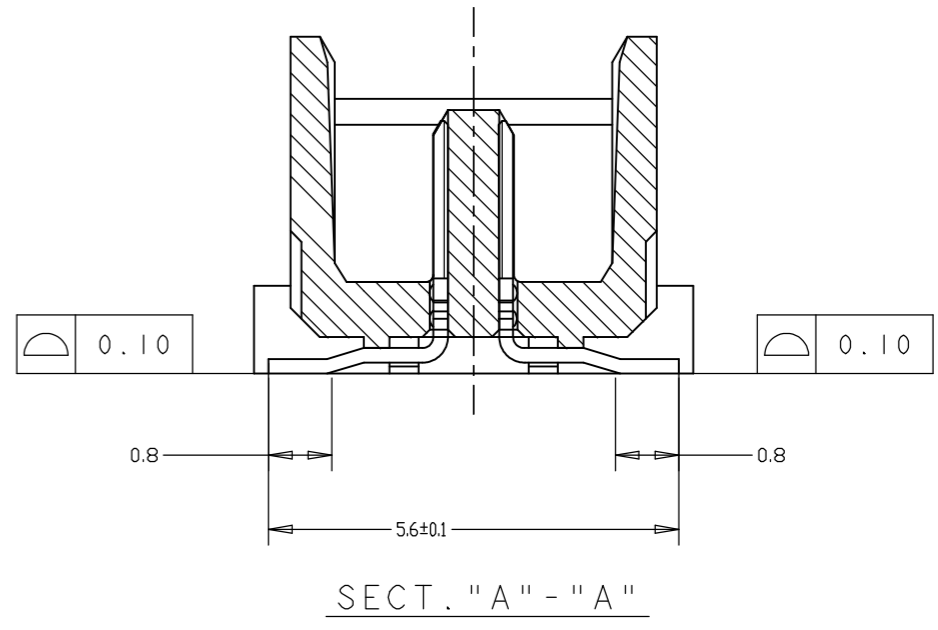
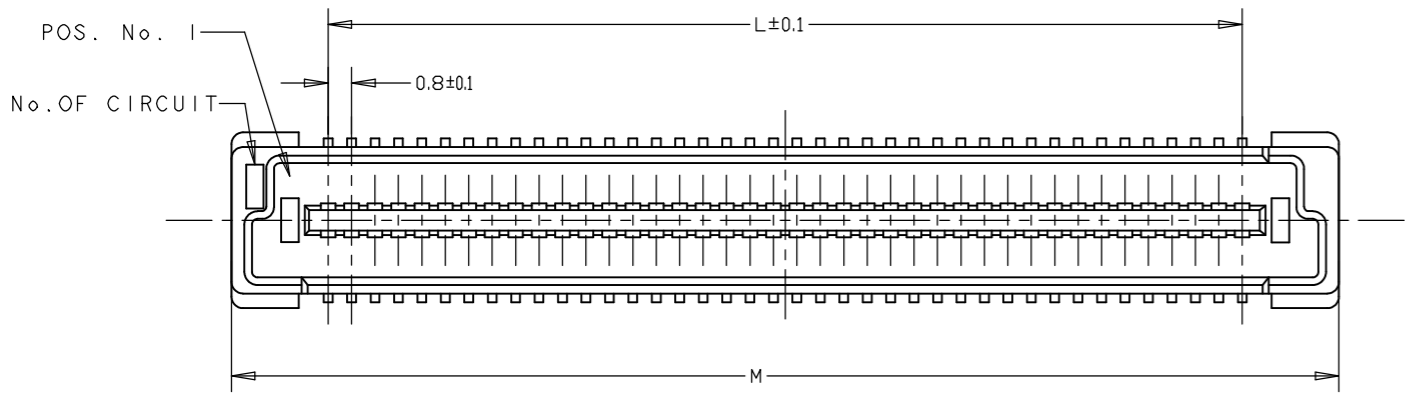


POLYIMIDE COVER

REMARKS	QTY	HEIGHT TYPE	J	H	G	F	E	D	C	B	A	POS	SALEABLE PART NO.
	650	5H	12	16	17	4.85	5.25	61.8	88	84.4	42.2	140	9-5177986-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30AUG2004 FLORENCE TAN		
DIMENSIONS: mm		CHK 30MAY2012 ERIC TNG		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 30MAY2012 SF LEONG	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, FH 0.8 ON TAPING (EMBOSS) 0.5 BOSS LENGTH	
1 PLC ± 0.2		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± 0.15		WEIGHT 0	A2	00779
3 PLC ± 0.1		CUSTOMER DRAWING	C=5177986	
4 PLC ± -		SCALE 1:1	SHEET 2 of 3	
ANGLES ± -		REV F1		RESTRICTED TO
FINISH				

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

LOW HALOGEN

CONNECTOR ONLY

84.2	85.8	79.2	200
76.2	77.8	71.2	180
68.2	69.8	63.2	160
60.2	61.8	55.2	140
52.2	53.8	47.2	120
44.2	45.8	39.2	100
36.2	37.8	31.2	80
28.2	29.8	23.2	60
20.2	21.8	15.2	40
(F1)	N	M	L POS.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		TE Connectivity	
mm		0 PLC	± -	FLORENCE TAN	30AUG2004		
		1 PLC	± 0.2	CHK ERIC TNG	30MAY2012		
		2 PLC	± 0.15	APVD SF LEONG	30MAY2012	NAME	
		3 PLC	± 0.1	PRODUCT SPEC		PLUG ASSEMBLY, FH 0.8	
		4 PLC	± -	APPLICATION SPEC		ON TAPING (EMBOSS) 0.5 BOSS LENGTH	
		ANGLES	± -	WEIGHT	0	SIZE	RESTRICTED TO
MATERIAL	FINISH					CAGE CODE	
						DRAWING NO	
						A2 00779	
						C=5177986	
						SCALE	
						1:1	
						SHEET	
						3 of 3	
						REV	
						F1	

5177986



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.