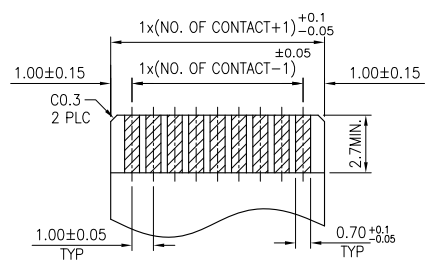
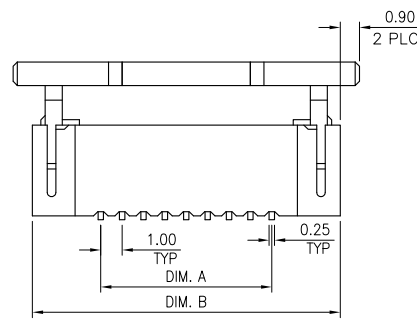
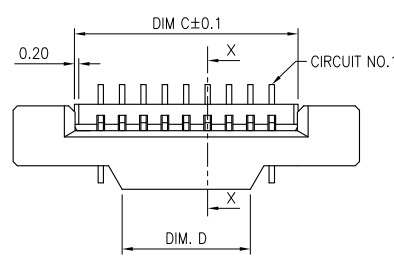
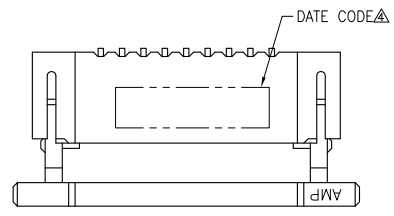
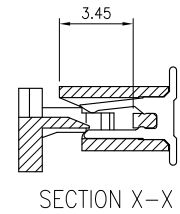
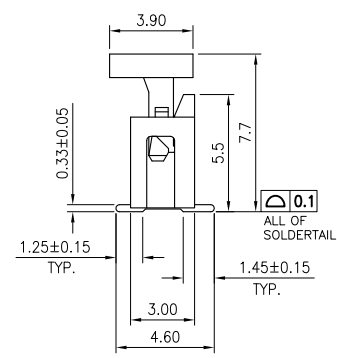
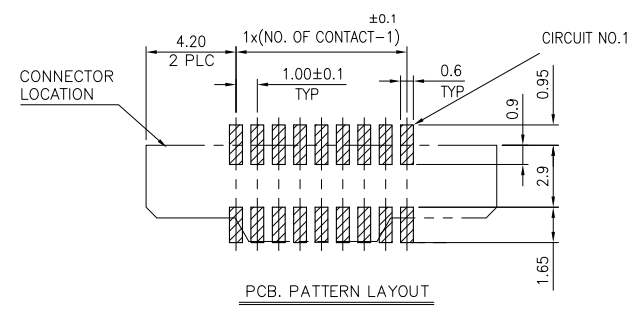


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DW	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
	D	REVISED (ECR-12-018032)	16OCT12	AW	SC	



APPLICABLE FPC
 RECOMMENDED DIMENSION
 (THICKNESS: 0.3 ± 0.05)

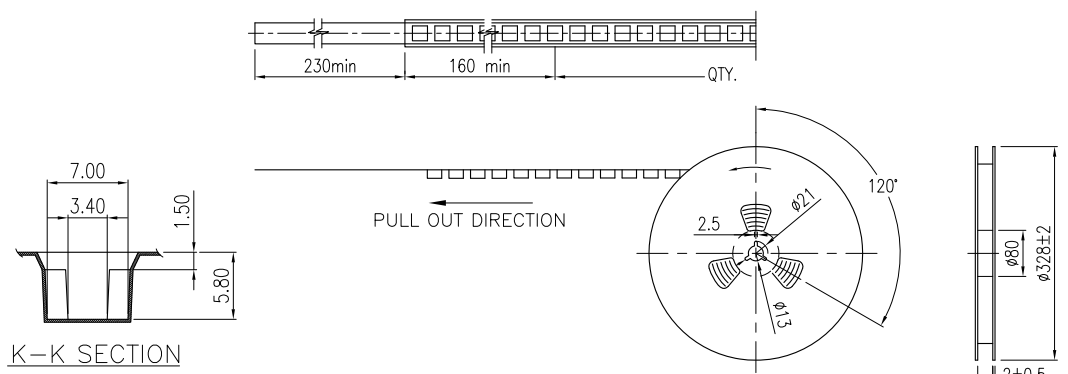


- NOTES:
 1. MATERIAL:
 1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC (PA9T)
 UL94 V-0, COLOR: BLACK.
 1.2 ACTUATOR: THERMOPLASTIC (PA9T)
 UL94 V-0, COLOR: BLACK.
 1.3 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
 2. FINISH:
 2.1 CONTACT:
 GOLD FLASH PLATING OVERALL.
 1.27 μm (50 μin) MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 3. REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TEC-109-201,
 CONDITION B.
 Δ WITHOUT DATE CODE FOR 8 POSITION UNDER.

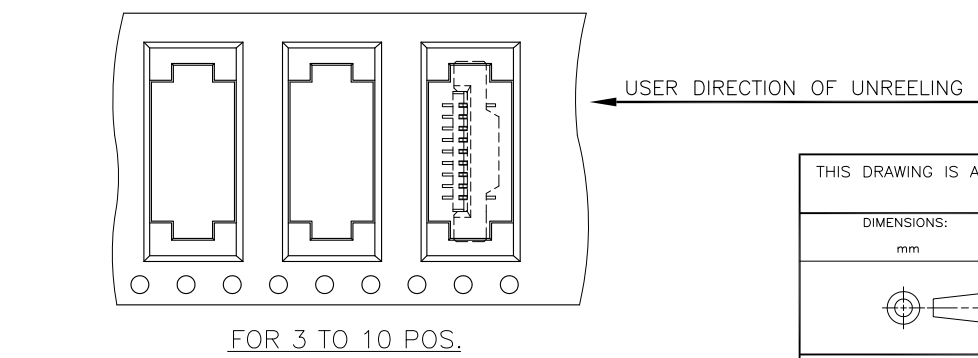
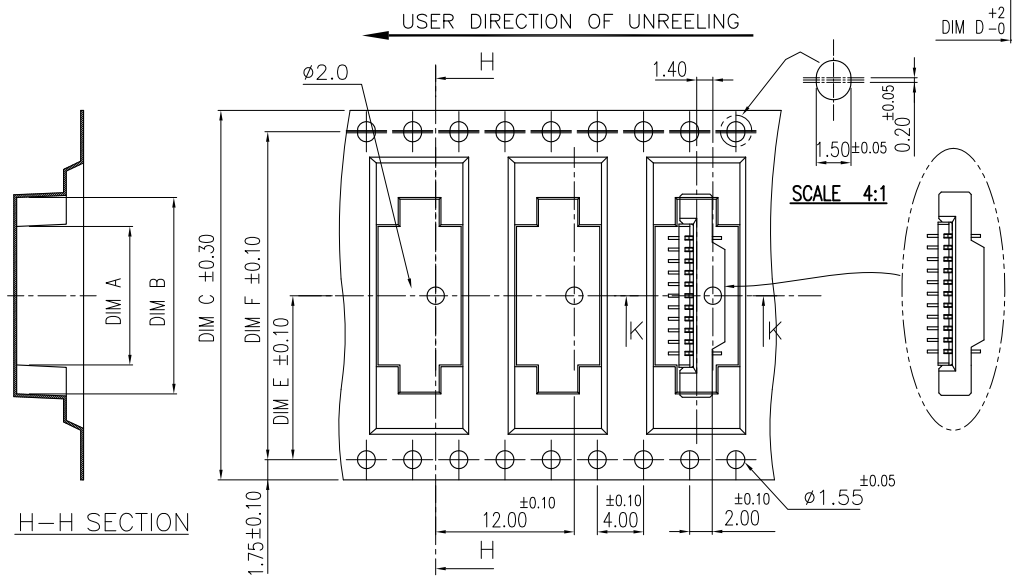
	37	41.40	45.6	39.0	40	4-1734248-0
	36	40.40	44.6	38.0	39	3-1734248-9
	35	39.40	43.6	37.0	38	3-1734248-8
	34	38.40	42.6	36.0	37	3-1734248-7
	33	37.40	41.6	35.0	36	3-1734248-6
OBSOLETE	32	36.40	40.6	34.0	35	3-1734248-5
	31	35.40	39.6	33.0	34	3-1734248-4
	30	34.40	38.6	32.0	33	3-1734248-3
	29	33.40	37.6	31.0	32	3-1734248-2
	28	32.40	36.6	30.0	31	3-1734248-1
	27	31.40	35.6	29.0	30	3-1734248-0
	26	30.40	34.6	28.0	29	2-1734248-9
	25	29.40	33.6	27.0	28	2-1734248-8
	24	28.40	32.6	26.0	27	2-1734248-7
	23	27.40	31.6	25.0	26	2-1734248-6
	22	26.40	30.6	24.0	25	2-1734248-5
	21	25.40	29.6	23.0	24	2-1734248-4
OBSOLETE	20	24.40	28.6	22.0	23	2-1734248-3
	19	23.40	27.6	21.0	22	2-1734248-2
	18	22.40	26.6	20.0	21	2-1734248-1
	17	21.40	25.6	19.0	20	2-1734248-0
	16	20.40	24.6	18.0	19	1-1734248-9
	15	19.40	23.6	17.0	18	1-1734248-8
	14	18.40	22.6	16.0	17	1-1734248-7
	13	17.40	21.6	15.0	16	1-1734248-6
	12	16.40	20.6	14.0	15	1-1734248-5
	11	15.40	19.6	13.0	14	1-1734248-4
	10	14.40	18.6	12.0	13	1-1734248-3
	9	13.40	17.6	11.0	12	1-1734248-2
	8	12.40	16.6	10.0	11	1-1734248-1
	7	11.40	15.6	9.0	10	1-1734248-0
	6	10.40	14.6	8.0	9	1734248-9
	5	9.40	13.6	7.0	8	1734248-8
	4	8.40	12.6	6.0	7	1734248-7
	3	7.40	11.6	5.0	6	1734248-6
	2	6.40	10.6	4.0	5	1734248-5
	2	5.40	9.6	3.0	4	1734248-4
	2	4.40	8.6	2.0	3	1734248-3
	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	POS.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC $\pm -$ 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC $\pm -$ 4 PLC $\pm -$ ANGLES $\pm 3'$	DWN H. HUANG 30MAR2007	30MAR2007	 TE Connectivity
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	CHK S. HOU 30MAR2007	APVD W.J. KE 30MAR2007	
		PRODUCT SPEC		SIZE A3
		APPLICATION SPEC		CAGE CODE 00779
		WEIGHT -		DRAWING NO C=1734248
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -
		SCALE -		SHEET 1 of 2
				REV D



- NOTES:
 1. MATERIAL :
 1.1 EMBOSSED CARRIER: PS
 1.2 COVER TAPE: PS
 1.3 SHIPPING CARTON: CORRUGATED FIBER
 2. DIMENSION :
 2.1 REEL: W= DIM C
 2.2 SHIPPING BOX: L=350, W=350, H=350
 3. QUANTITY: PRIMARY PACKING: 1000 PCS/REEL
 4. PEELING RESISTANCE: 10.2gf~71.4gf.
 5. PEELING SPEED: 300mm/minutes.



REELS/BOX	DIM F	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	G/W (kg)	N/W (kg)	POS.	PART NUMBER
4	68.4	34.2	72.4	72	46	41	8.70	5.50	40	4-1734248-0
					45	40	8.57	5.37	39	3-1734248-9
					44	39	8.45	5.25	38	3-1734248-8
					43	38	11.60	7.68	37	3-1734248-7
					42	37	11.40	7.48	36	3-1734248-6
					41	36	11.21	7.29	35	3-1734248-5
					40	35	11.02	7.10	34	3-1734248-4
					39	34	10.83	6.91	33	3-1734248-3
					38	33	10.63	6.71	32	3-1734248-2
					37	32	10.44	6.52	31	3-1734248-1
					36	31	10.25	6.33	30	3-1734248-0
					35	30	10.06	6.14	29	2-1734248-9
					34	29	9.86	5.94	28	2-1734248-8
					33	28	9.67	5.75	27	2-1734248-7
					32	27	9.00	5.56	26	2-1734248-6
					31	26	8.80	5.36	25	2-1734248-5
					30	25	8.61	5.17	24	2-1734248-4
					29	24	8.42	4.98	23	2-1734248-3
					28	23	8.23	4.79	22	2-1734248-2
					27	22	8.03	4.59	21	2-1734248-1
					26	21	7.84	4.40	20	2-1734248-0
					25	20	7.65	4.21	19	1-1734248-9
					24	19	7.46	4.02	18	1-1734248-8
					23	18	7.26	3.82	17	1-1734248-7
					22	17	7.07	3.63	16	1-1734248-6
					21	16	9.20	5.16	15	1-1734248-5
					20	15	8.91	4.87	14	1-1734248-4
					19	14	8.62	4.58	13	1-1734248-3
					18	13	8.33	4.29	12	1-1734248-2
					17	12	8.04	4.00	11	1-1734248-1
					16	11	7.73	4.13	10	1-1734248-0
					15	10	7.41	3.81	9	1734248-9
					14	9	7.08	3.48	8	1734248-8
					13	8	6.76	3.16	7	1734248-7
					12	7	6.44	2.84	6	1734248-6
					11	6	6.12	2.52	5	1734248-5
					10	5	5.80	2.20	4	1734248-4
					9	4	5.48	1.88	3	1734248-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±
 1 PLC ±0.3
 2 PLC ±0.2
 3 PLC ±0.15
 4 PLC ±
 ANGLES ± 3'

MATERIAL FINISH

DWN
CHK
APVD
PRODUCT SPEC
APPLICATION SPEC
WEIGHT
CUSTOMER DRAWING

NAME
1.0 MM FPC, ZIF VERTICAL, SMT TYPE

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=1734248 RESTRICTED TO

SCALE SHEET 2 of 2 REV 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.