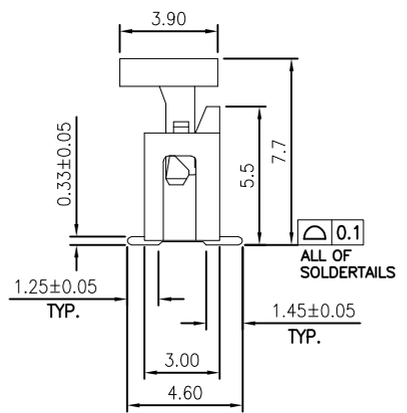
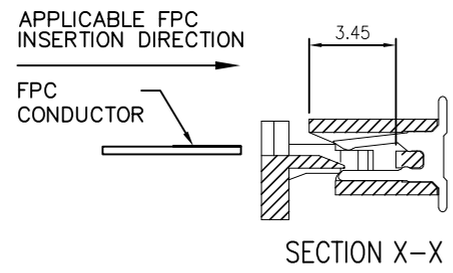
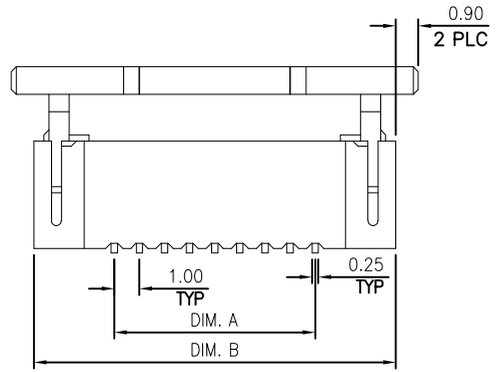
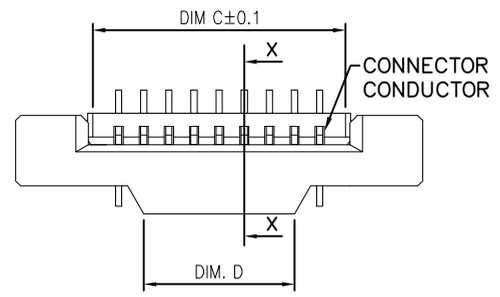
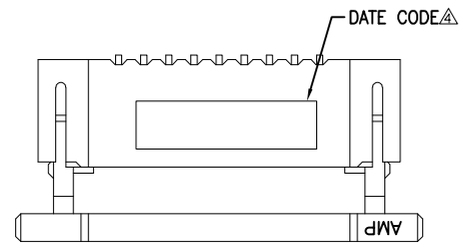
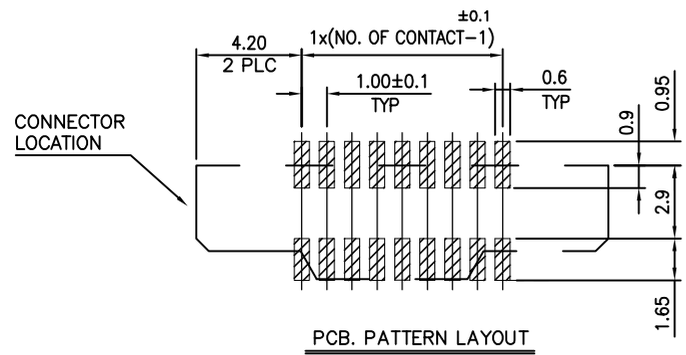
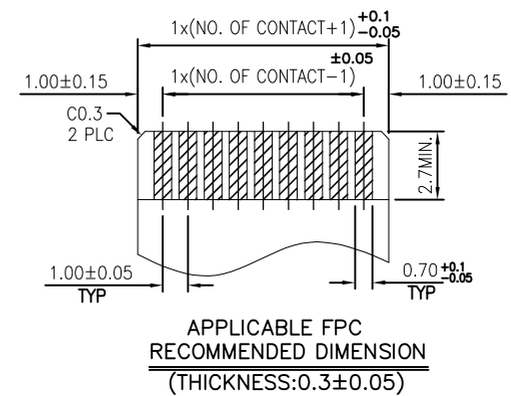


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	-	B	REVISED (ECR-17-004265)	24MAR17	HX WK



- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING: THERMOPLASTIC (NYLON 9T) UL94V-0; COLOR: BLACK.
 - ACTUATOR: THERMOPLASTIC (NYLON 9T) UL94V-0; COLOR: BLACK.
 - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
 - FINISH:
 - CONTACT:
 - $3 \mu\text{m}$ ($120 \mu\text{\AA}$) MATTE-TIN PLATING OVERALL.
 - $1.27 \mu\text{m}$ ($50 \mu\text{\AA}$) MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 - RECOMMENDED PCB THICKNESS : 1.0mm
 - WITHOUT DATE CODE FOR 8 POSITION UNDER.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260° PER TE SPEC. 109-201, CONDITION B.



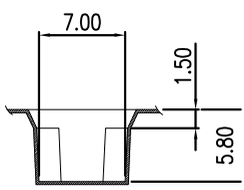
37	41.06	45.6	39.0	40	4-1775695-0
36	40.06	44.6	38.0	39	3-1775695-9
35	39.06	43.6	37.0	38	3-1775695-8
34	38.06	42.6	36.0	37	3-1775695-7
33	37.06	41.6	35.0	36	3-1775695-6
32	36.06	40.6	34.0	35	3-1775695-5
31	35.06	39.6	33.0	34	3-1775695-4
30	34.06	38.6	32.0	33	3-1775695-3
29	33.06	37.6	31.0	32	3-1775695-2
28	32.06	36.6	30.0	31	3-1775695-1
27	31.06	35.6	29.0	30	3-1775695-0
26	30.06	34.6	28.0	29	2-1775695-9
25	29.06	33.6	27.0	28	2-1775695-8
24	28.06	32.6	26.0	27	2-1775695-7
23	27.06	31.6	25.0	26	2-1775695-6
22	26.06	30.6	24.0	25	2-1775695-5
21	25.06	29.6	23.0	24	2-1775695-4
20	24.06	28.6	22.0	23	2-1775695-3
19	23.06	27.6	21.0	22	2-1775695-2
18	22.06	26.6	20.0	21	2-1775695-1
17	21.06	25.6	19.0	20	2-1775695-0
16	20.06	24.6	18.0	19	1-1775695-9
15	19.06	23.6	17.0	18	1-1775695-8
14	18.06	22.6	16.0	17	1-1775695-7
13	17.06	21.6	15.0	16	1-1775695-6
12	16.06	20.6	14.0	15	1-1775695-5
11	15.06	19.6	13.0	14	1-1775695-4
10	14.06	18.6	12.0	13	1-1775695-3
9	13.06	17.6	11.0	12	1-1775695-2
8	12.06	16.6	10.0	11	1-1775695-1
7	11.06	15.6	9.0	10	1-1775695-0
6	10.06	14.6	8.0	9	1775695-9
5	9.06	13.6	7.0	8	1775695-8
4	8.06	12.6	6.0	7	1775695-7
3	7.06	11.6	5.0	6	1775695-6
2	6.06	10.6	4.0	5	1775695-5
2	5.06	9.6	3.0	4	1775695-4
2	4.06	8.6	2.0	3	1775695-3
DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	PDS.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN H. HUANG 28SEP2007	TE Connectivity NAME 1.0MM FPC, ZIF, VERTICAL, SMT TYPE		
DIMENSIONS: MM		CHK S. HOU 28SEP2007			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 28SEP2007	PRODUCT SPEC 108-57080		
0 PLC ± 0.5		QUALIFICATION TEST REPORT 501-57098			
1 PLC ± 0.38		MATERIAL SEE NOTE		SIZE A3	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.25		FINISH SEE NOTE		CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1775695
3 PLC ± 0.15		MATERIAL SEE NOTE		WEIGHT -	SCALE -
4 PLC ± 0.15		MATERIAL SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2
4 PLC ANGLES \pm		MATERIAL SEE NOTE		REV B	

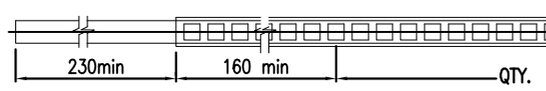
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

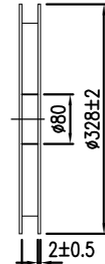
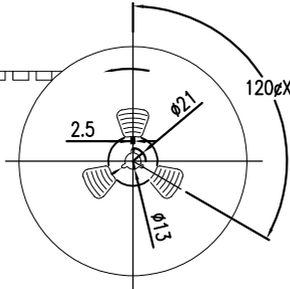
- NOTES:
- MATERIAL :
 - EMBOSSSED CARRIER: PS
 - COVER TAPE: PS
 - SHIPPING CARTON: CORRUGATED FIBER
 - DIMENSION :
 - REEL: W=DIM C
 - SHIPPING BOX: L=350, W=350, H=350
 - QUANTITY : PRIMARY PACKING: 1000 PCS/REEL
 - PEELING RESISTANCE: 10.2gf~71.4gf.
 - PEELING SPEED: 300mm/minutes.



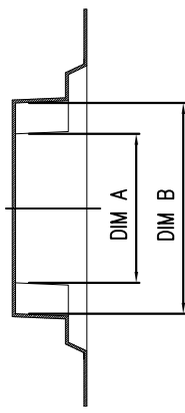
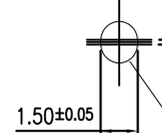
K-K' SECTION



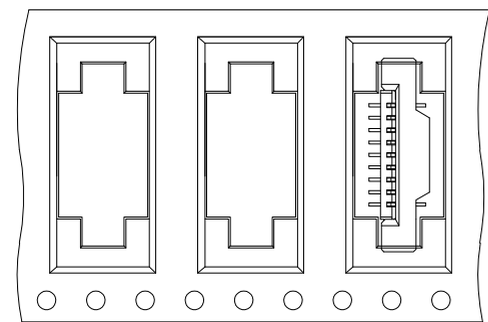
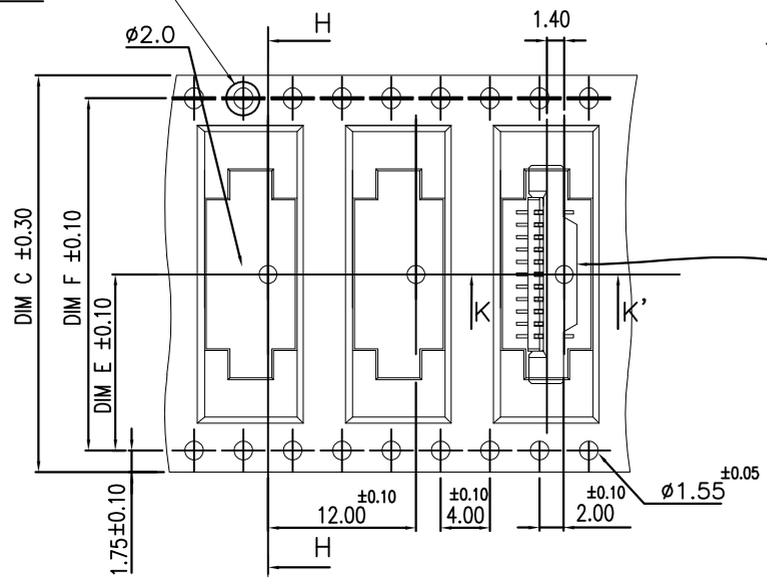
PULL OUT DIRECTION



SCALE 4:1



H-H' SECTION



FOR 3 TO 10 POS.

USER DIRECTION OF UNREELING

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	70	46	41	8.70	5.50	40	4-1775695-0
					45	40	8.57	5.37	39	3-1775695-9
					44	39	8.45	5.25	38	3-1775695-8
					43	38	11.60	7.68	37	3-1775695-7
					42	37	11.40	7.48	36	3-1775695-6
					41	36	11.21	7.29	35	3-1775695-5
					40	35	11.02	7.10	34	3-1775695-4
					39	34	10.83	6.91	33	3-1775695-3
					38	33	10.63	6.71	32	3-1775695-2
					37	32	10.44	6.52	31	3-1775695-1
					36	31	10.25	6.33	30	3-1775695-0
					35	30	10.06	6.14	29	2-1775695-9
					34	29	9.86	5.94	28	2-1775695-8
					33	28	9.67	5.75	27	2-1775695-7
					32	27	9.00	5.56	26	2-1775695-6
					31	26	8.80	5.36	25	2-1775695-5
					30	25	8.61	5.17	24	2-1775695-4
					29	24	8.42	4.98	23	2-1775695-3
					28	23	8.23	4.79	22	2-1775695-2
					27	22	8.03	4.59	21	2-1775695-1
					26	21	7.84	4.40	20	2-1775695-0
					25	20	7.65	4.21	19	1-1775695-9
					24	19	7.46	4.02	18	1-1775695-8
					23	18	7.26	3.82	17	1-1775695-7
					22	17	7.07	3.63	16	1-1775695-6
					21	16	9.20	5.16	15	1-1775695-5
					20	15	8.91	4.87	14	1-1775695-4
					19	14	8.62	4.58	13	1-1775695-3
					18	13	8.33	4.29	12	1-1775695-2
					17	12	8.04	4.00	11	1-1775695-1
					16	11	7.73	4.13	10	1-1775695-0
					15	10	7.41	3.81	9	1775695-9
					14	9	7.08	3.48	8	1775695-8
					13	8	6.76	3.16	7	1775695-7
					12	7	6.44	2.84	6	1775695-6
					11	6	6.12	2.52	5	1775695-5
					10	5	5.80	2.20	4	1775695-4
					9	4	5.48	1.88	3	1775695-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	28SEP2007
		CHK	28SEP2007
		APVD	28SEP2007
		PRODUCT SPEC	
		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	
		CUSTOMER DRAWING	

TE Connectivity

1.0MM FPC, ZIF, VERTICAL, SMT TYPE

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=1775695	-

SCALE - SHEET 2 OF 2 REV B

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9