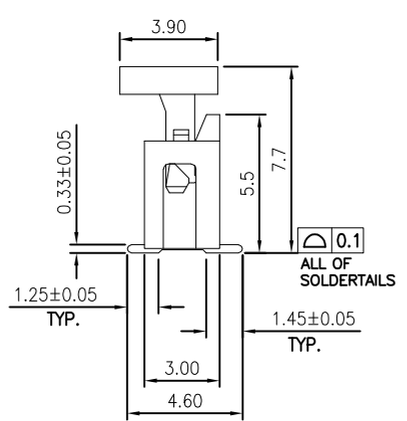
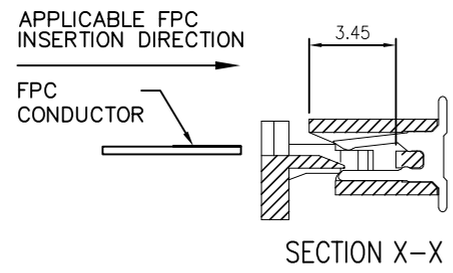
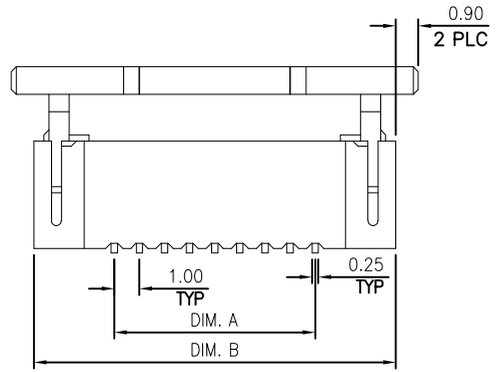
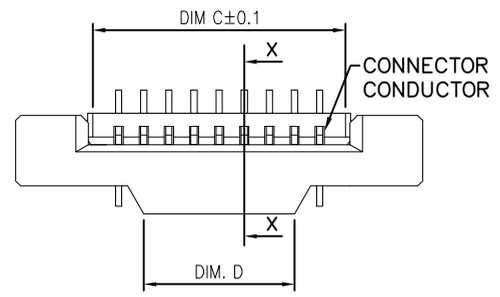
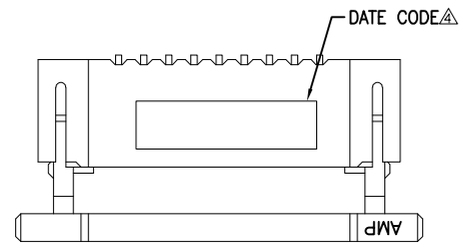
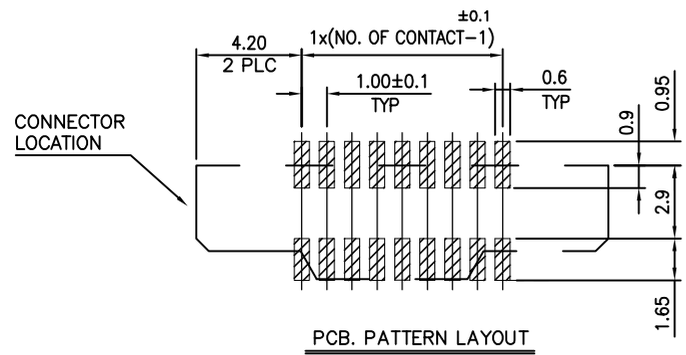
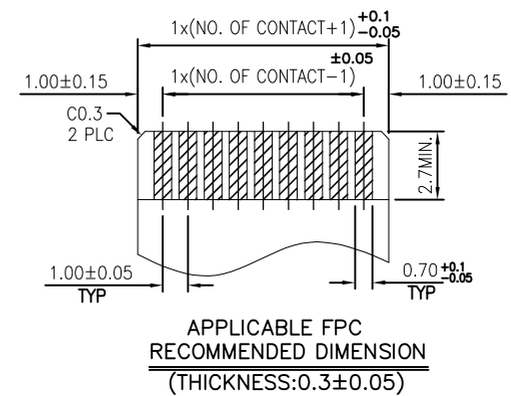


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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:
 - $3 \mu m$ ($120 \mu \mu$) MATTE-TIN PLATING OVERALL.
 - $1.27 \mu m$ ($50 \mu \mu$) 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.



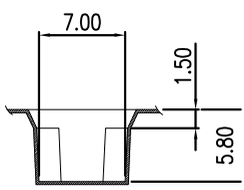
37	41.06	45.6	39.0	40	4-1775695-0
36	40.06	44.6	38.0	39	3-1775695-9
35	39.06	43.6	37.0	38	3-1775695-8
34	38.06	42.6	36.0	37	3-1775695-7
33	37.06	41.6	35.0	36	3-1775695-6
32	36.06	40.6	34.0	35	3-1775695-5
31	35.06	39.6	33.0	34	3-1775695-4
30	34.06	38.6	32.0	33	3-1775695-3
29	33.06	37.6	31.0	32	3-1775695-2
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	

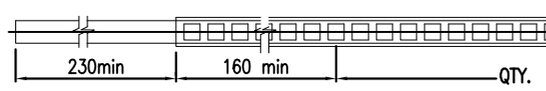
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

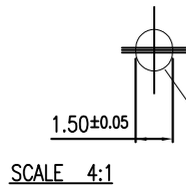
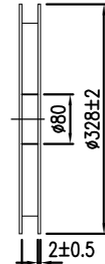
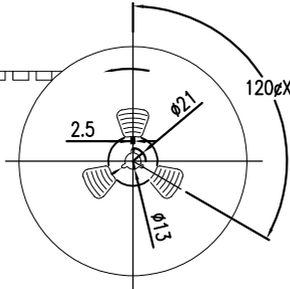
- NOTES:
- MATERIAL :
 - EMBOSSSED CARRIER: PS
 - COVER TAPE: PS
 - SHIPPING CARTON: CORRUGATED FIBER
 - DIMENSION :
 - REEL: W=DIM C
 - SHIPPING BOX: L=350, W=350, H=350
 - QUANTITY : PRIMARY PACKING: 1000 PCS/REEL
 - PEELING RESISTANCE: 10.2gf~71.4gf.
 - PEELING SPEED: 300mm/minutes.



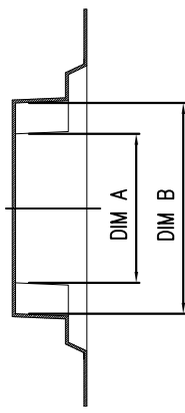
K-K' SECTION



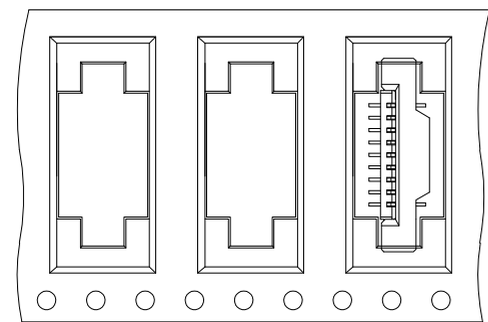
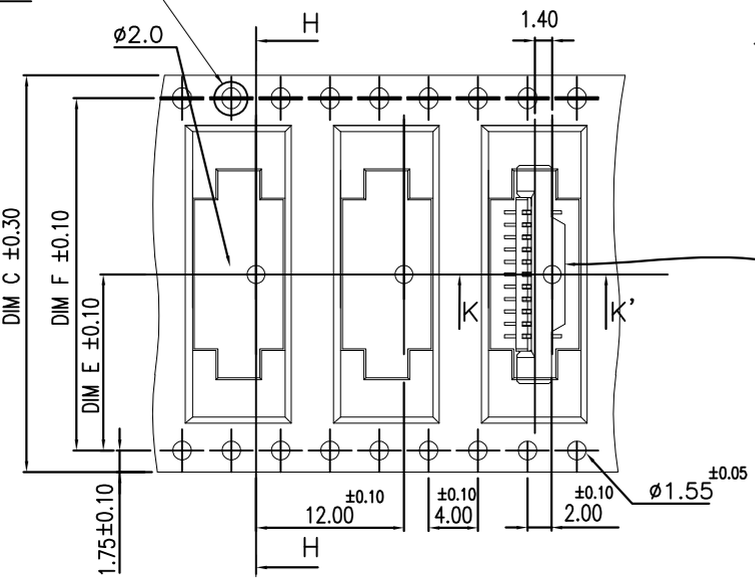
PULL OUT DIRECTION



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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А