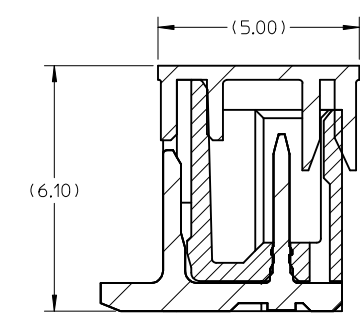
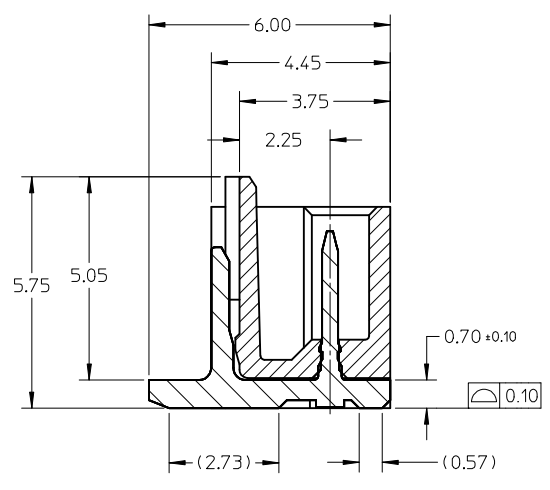
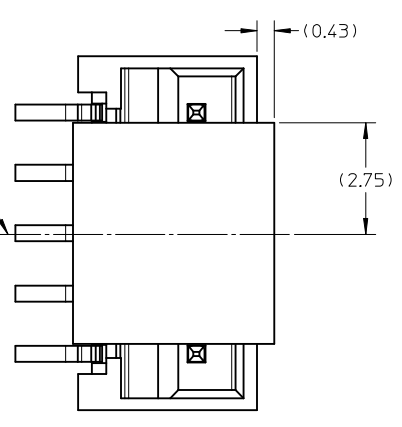
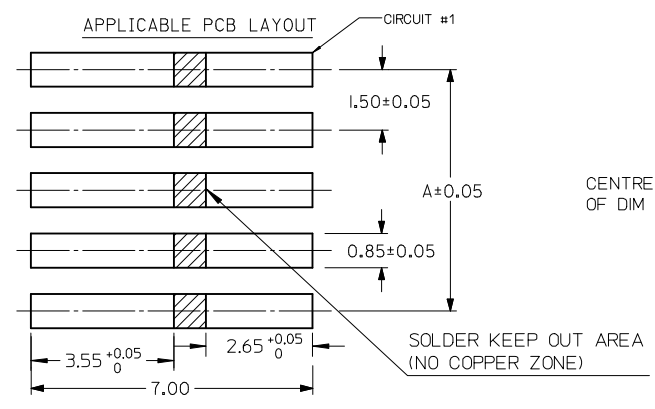
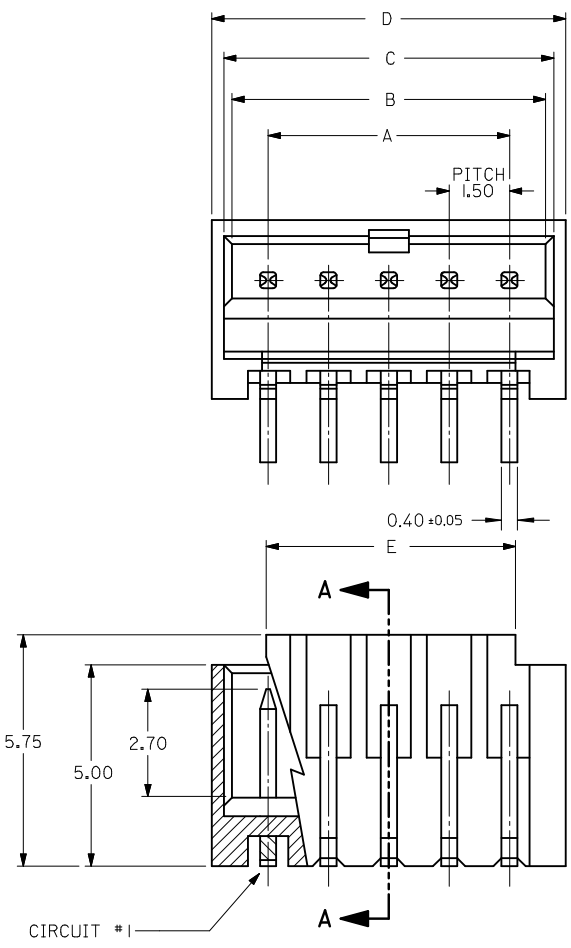


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



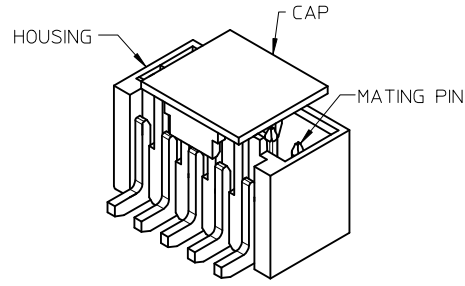
SECTION A-A
(WITHOUT CAP)

SECTION A-A
(WITH CAP)

- NOTES:
- MATERIAL:
HOUSING: NYLON, GLASS FILLED, UL94 V-0,
COLOR - SEE TABLE.
CAP: NYLON, GLASS FILLED, UL94V-0
COLOR: BEIGE.
PINS: BRASS ALLOY, C26000, P/N87437-8083.
 - PLATING: 2.54µM, MIN. TIN OVER 1.27µM MIN. NICKEL.
 - DRAWING SHOWS PLUG WITH 5 CIRCUITS.
 - HEADER TO BE USED WITH CRIMP HOUSING, P/N 87439 AND CRIMP TERMINAL, P/N 87421.
 - PARTS TO BE PACKED IN MOISTURE BAG.
 - THIS DRAWING IS RE-DRAWING OF SD-87437-**31.

REVISED EC NO: J2014-0799 DRWNR:HORI CHKD:KASAKAWA APPR:NUKITA	2013/11/06 2013/11/07 2013/11/08	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 8:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		10 UNDER	± 0.20	DRAWN BY TYAJIMA01	DATE 2013/09/19	TITLE 1.50MM PITCH, W-T-B HEADER, VERTICAL, SMT				
		10 OVER 30 UNDER	± 0.20	CHECKED BY KASAKAWA	DATE 2013/09/20					
		30 OVER	± 0.20	APPROVED BY NUKITA	DATE 2013/09/25	MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-87437-001	SHEET NO. 1 OF 4	
ANGULAR ±3°		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

9 8 7 6 5 4 3 2

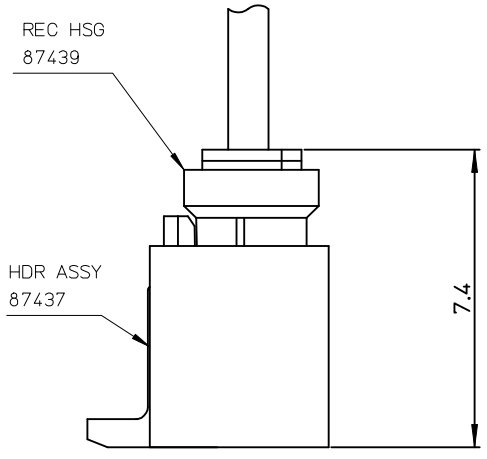


PART NUMBER ASSIGNMENT

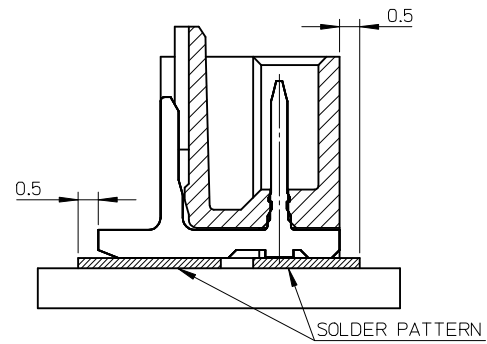
87437-XXXX

- 2- TUBE PACKAGING
- 3- TAPE AND REEL PACKAGING
- 4- BEIGE COLOR HSG } WITHOUT CAP
- 5- BLACK COLOR HSG } WITHOUT CAP
- 6- BLACK COLOR HSG } WITH CAP
- 7- BEIGE COLOR HSG } WITH CAP
- 02 TO 15 CIRCUIT SIZE

CIRCUIT SIZE	A	B	C	D	E
02	1.50	3.30	3.70	4.30	1.70
03	3.00	4.80	5.20	5.80	3.20
04	4.50	6.30	6.70	7.30	4.70
05	6.00	7.80	8.20	8.80	6.20
06	7.50	9.30	9.70	10.30	7.70
07	9.00	10.80	11.20	11.80	9.20
08	10.50	12.30	12.70	13.30	10.70
09	12.00	13.80	14.20	14.80	12.20
10	13.50	15.30	15.70	16.30	13.70
11	15.00	16.80	17.20	17.80	15.20
12	16.50	18.30	18.70	19.30	16.70
13	18.00	19.80	20.20	20.80	18.20
14	19.50	21.30	21.70	22.30	19.70
15	21.00	22.80	23.20	23.80	21.20



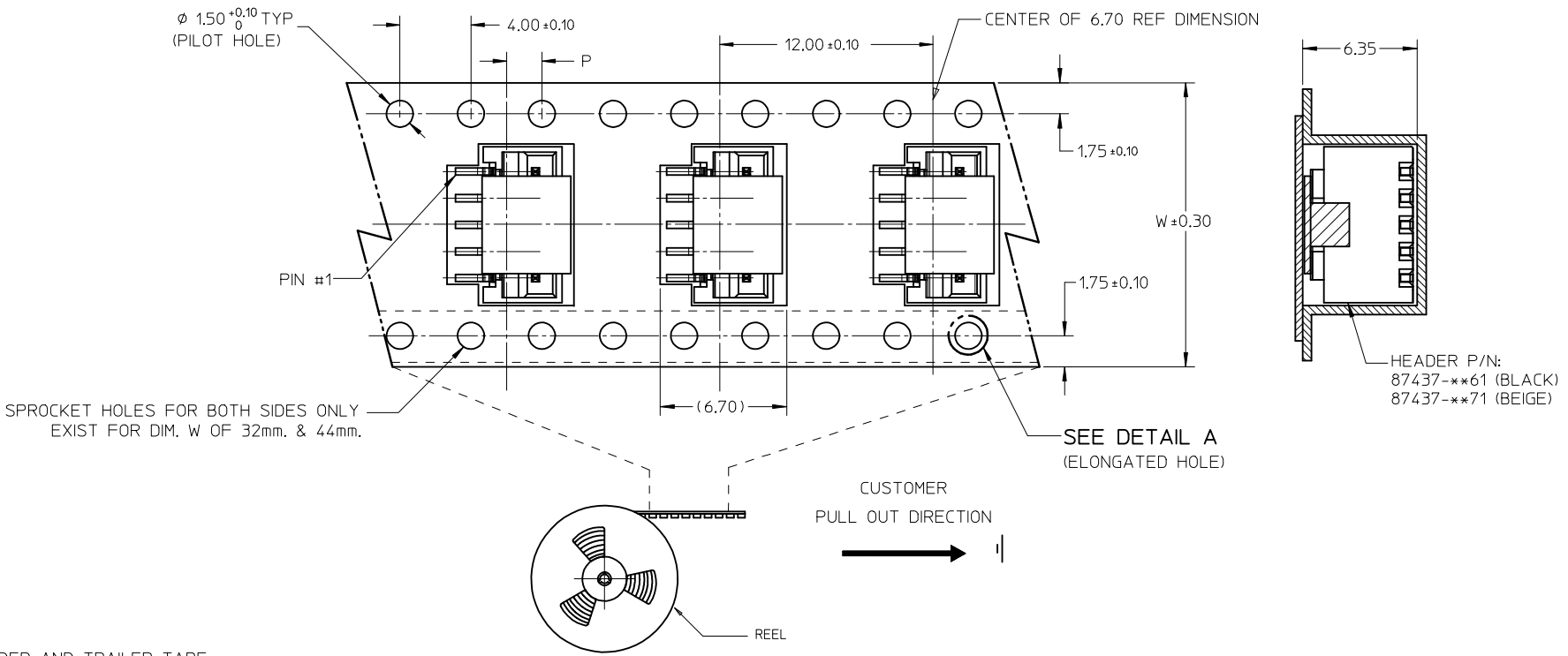
嵌合状態図
MATED CONNECTORS



MOUNTING POSITION OF THE CONNECTOR

REVISED EC NO: J2014-0799 TDR: WNRHORI CHKD: KASAKAWA APPR: NUKITA	2013/11/06 2013/11/07 2013/11/08	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 8:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		10 UNDER	± 0.20	DRAWN BY TYAJIMA01	DATE 2013/09/19	TITLE 1.50MM PITCH, W-T-B HEADER, VERTICAL, SMT molex DOCUMENT NO. SD-87437-001 SHEET NO. 2 OF 4		
		10 OVER 30 UNDER	± 0.20	CHECKED BY KASAKAWA	DATE 2013/09/20			
		30 OVER	± 0.20	APPROVED BY NUKITA	DATE 2013/09/25			
ANGULAR ±3 °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE				
				SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

EMBOSSED CARRIER TAPE PACKING DETAILS FOR PARTS WITH CAP



HEADER P/N:
87437-**61 (BLACK)
87437-**71 (BEIGE)

- NOTES:
- LEADER AND TRAILER TAPE
-
- 160 MIN. TOP TAPE TRAILER
- 390 MIN. TOP TAPE
- 160 MIN. TAIL PART (EMPTY)
- 230 MIN. LEADER PART (EMPTY)
- PULL OUT DIRECTION
- PEELING OFF FORCE OF THE TOP TAPE: 20-80gf. (PEELING DIRECTION AS SHOWN IN FOLLOWING FIGURE)
-
- 15° MAX.
- PEEL OFF DIRECTION
- PULL OUT DIRECTION
- THE TAPE IS TREATED FOR ANTI-STATIC.
 - PACKAGING STANDARD IS AS PER EIA-481.
 - TAPE & REEL QUANTITY = 1000PCS/REEL (WITHOUT CAP)
TAPE & REEL QUANTITY = 900PCS/REEL (WITH CAP)

15	44	20.20±0.15	100	44.40	50.40	2.00±0.15
11, 12, 13, 14	32	14.20±0.10	100	32.40	38.40	2.00±0.10
7, 8, 9, 10	24	11.50±0.10	100	24.40	30.40	2.00±0.10
2, 3, 4, 5, 6	16	7.50±0.10	100	16.40	22.40	2.00±0.10
CIRCUIT SIZE	W	F	N	G	T MAX	P

REVISED EC NO: J2014-0799 TIDRWNRHORI 2013/11/06 CHKD:KASAKAWA 2013/11/07 APPR:NUKITA 2013/11/08	DESCRIPTION GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 10 UNDER ±0.20 10 OVER 30 UNDER ±0.20 30 OVER ±0.20 ANGULAR ±3 ° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 8:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
		DRAWN BY TYAJIMA01	DATE 2013/09/19	TITLE 1.50MM PITCH, W-T-B HEADER, VERTICAL, SMT			
		CHECKED BY KASAKAWA	DATE 2013/09/20	APPROVED BY NUKITA			
		MATERIAL NO. SEE TABLE	DATE 2013/09/25	DOCUMENT NO. SD-87437-001	SHEET NO. 4 OF 4		

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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