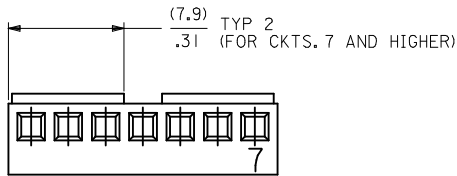
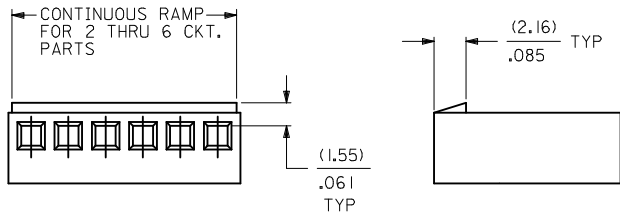
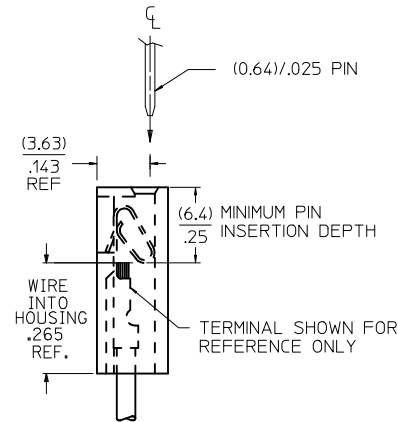
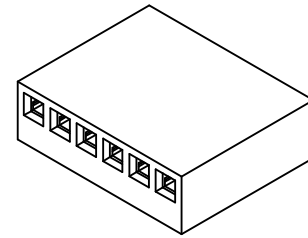
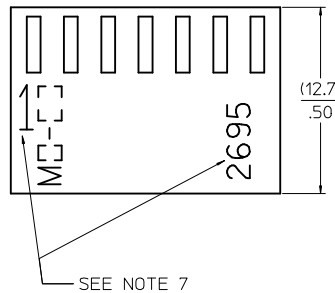
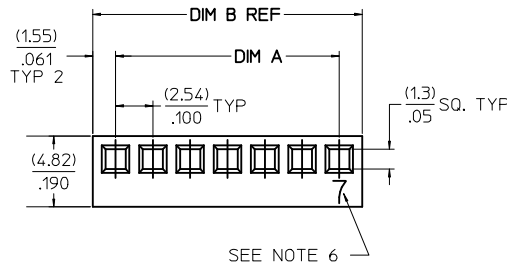
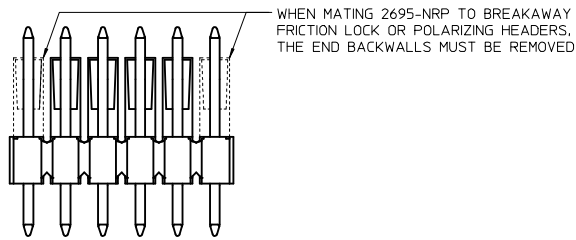
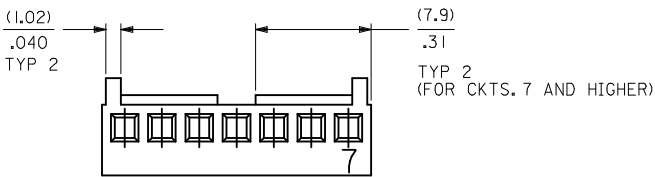
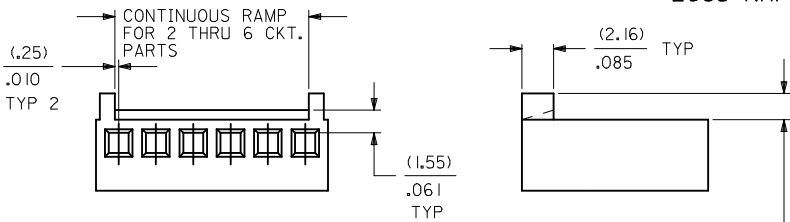


2695-NR



2695-NRP



NO. OF CKT'S.	DIM. A	DIM. B
2	(2.54+0.05) .100+0.02	(5.64) .222
3	(5.08+0.05) .200+0.02	(8.18) .322
4	(7.62+0.08) .300+0.03	(10.72) .422
5	(10.16+0.08) .400+0.03	(13.26) .522
6	(12.70+0.10) .500+0.04	(15.80) .622
7	(15.24+0.10) .600+0.04	(18.34) .722
8	(17.78+0.13) .700+0.05	(20.88) .822
9	(20.32+0.13) .800+0.05	(23.42) .922
10	(22.86+0.13) .900+0.05	(25.96) 1.022
11	(25.40+0.15) 1.000+0.06	(28.50) 1.122
12	(27.94+0.15) 1.100+0.06	(31.04) 1.222
13	(30.48+0.18) 1.200+0.07	(33.58) 1.322
14	(33.02+0.18) 1.300+0.07	(36.12) 1.422
15	(35.56+0.20) 1.400+0.08	(38.66) 1.522
16	(38.10+0.20) 1.500+0.08	(41.20) 1.622

2695 - N * *
NO. OF. CIRCUITS

OPTION CODE			
	RAMP	POLARIZING RIBS	MAT'L
BLANK	NO	NO	NOTE 1A
R	YES	NO	NOTE 1A
RP	YES	YES	NOTE 1A
RP-BK	YES	YES	NOTE 1B

NOTES:

1. MATERIAL: A - NYLON, UL94V-0, COLOR: WHITE
B - NYLON, UL94V-0, COLOR: BLACK
2. FINISH: SEE TERMINAL DRAWING
3. THIS HOUSING CONFORMS TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-10-07.
4. PACKAGING: PER PK-2695-001
5. HOUSING TO BE USED WITH CRIMP TERMINAL SERIES 2759, 6459, AND 41572. PARTS MADE AFTER 4/19/2012 WILL ALSO ACCEPT 4809 AND 8088 SERIES TERMINALS. FOR USE WITH 22-30 GAUGE WIRE WITH (1.57) / .062 DIAMETER MAXIMUM WIRE INSULATION.
6. LAST CIRCUIT NUMBER NOT PRESENT ON 2-6 CKT AND MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON 7-16 CKT SIZES.
7. CIRCUIT NUMBER *1* AND ENGINEERING NUMBER TO APPEAR ON PARTS 3 CKTS. AND HIGHER.
8. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.

ADD HEADER VIEW EC NO. UCP2014-1471 DRAWN BY PER 2013/10/02 CHKD BY ANDERSON 2013/10/02 APPR:FSM TH 2013/10/09	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) DIMENSION STYLE MM/IN	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE 6:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ±.005 3 PLACES ±.01 2 PLACES ±0.13 1 PLACE ±0.25 0 PLACE ±	DRAWN BY PEREZ-ARGUET DATE 1988/02/25 CHECKED BY PATEL DATE 1988/02/25 APPROVED BY LENZ DATE 1988/02/25	MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SD-2695	TITLE (2.54) / .100 HOUSING FOR KK CRIMP TYPE TERMINALS 2695 SERIES DRAWING molex	SHEET NO. 1 OF 2

2695-N			2695-NR			2695-NRP		
PART NO.	ENG NO.	VOID	PART NO.	ENG NO.	VOID	PART NO.	ENG NO.	VOID
22-01-2021	2695-2		22-01-2027	2695-2R		22-01-3027	2695-2RP	
22-01-2031	2695-3		22-01-2037	2695-3R		22-01-3037	2695-3RP	
22-01-2041	2695-4		22-01-2047	2695-4R		22-01-3047	2695-4RP	
22-01-2051	2695-5		22-01-2057	2695-5R		22-01-3057	2695-5RP	
22-01-2061	2695-6		22-01-2067	2695-6R		22-01-3067	2695-6RP	
22-01-2071	2695-7		22-01-2077	2695-7R		22-01-3077	2695-7RP	
22-01-2081	2695-8		22-01-2087	2695-8R		22-01-3087	2695-8RP	
22-01-2091	2695-9		22-01-2097	2695-9R		22-01-3097	2695-9RP	
22-01-2101	2695-10		22-01-2107	2695-10R		22-01-3107	2695-10RP	
22-01-2111	2695-11		22-01-2117	2695-11R		22-01-3117	2695-11RP	
22-01-2121	2695-12		22-01-2127	2695-12R		22-01-3127	2695-12RP	
22-01-2131	2695-13		22-01-2137	2695-13R		22-01-3137	2695-13RP	
22-01-2141	2695-14		22-01-2147	2695-14R		22-01-3147	2695-14RP	
22-01-2151	2695-15		22-01-2157	2695-15R		22-01-3157	2695-15RP	
22-01-2161	2695-16		22-01-2167	2695-16R		22-01-3167	2695-16RP	

2695-NRP-BK		
PART NO.	ENG NO.	VOID
50-29-1557	2695-2RP-BK	
50-29-1558	2695-3RP-BK	
50-29-1559	2695-4RP-BK	
50-29-1560	2695-5RP-BK	
50-29-1561	2695-6RP-BK	
50-29-1562	2695-7RP-BK	
50-29-1563	2695-8RP-BK	
50-29-1564	2695-9RP-BK	
50-29-1565	2695-10RP-BK	
50-29-1566	2695-11RP-BK	
50-29-1567	2695-12RP-BK	
50-29-1568	2695-13RP-BK	
50-29-1569	2695-14RP-BK	
50-29-1570	2695-15RP-BK	
50-29-1571	2695-16RP-BK	

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2011-2220 DRAWN: KIPPER 2011/02/22 CHKD: BANDERSON 2011/02/22 APPR: FSMITH 2012/04/05	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	mm INCH	MM/IN	---	INCH	
	▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY DATE	TITLE		
	▽=0	3 PLACES ± --- ± ---	PEREZ-ARGUET 1988/02/25	(2.54)/.100 HOUSING FOR KK CRIMP TYPE TERMINALS 2695 SERIES DRAWING		
	2 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY DATE	MOLEX INCORPORATED			
	1 PLACE ± --- ± ---	PATEL 1988/02/25	MATERIAL NO. SD-2695			
	ANGULAR ±1/2°	APPROVED BY DATE	DOCUMENT NO. SHEET NO.			
		LENZ 1988/02/25	2 OF 2			
			SEE CHART			
			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