

CIRCUIT SIZE	DIM. "A"	DIM. "B"
2	—	—
4	.59 (15.0)	.165 (4.20)
6	.76 (19.2)	.331 (8.40)
8	.92 (23.4)	.496 (12.60)
10	1.09 (27.6)	.661 (16.80)
12	1.25 (31.8)	.827 (21.00)
14	1.42 (36.0)	.992 (25.20)
16	1.58 (40.2)	1.157 (29.40)
18	1.75 (44.4)	1.323 (33.60)
20	1.91 (48.6)	1.488 (37.80)
22	2.08 (52.8)	1.654 (42.00)
24	2.24 (57.0)	1.819 (46.20)



A-44499-*



4 CIRCUIT PCB LAYOUT
 RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR
 .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD
 VIEWED FROM COMPONENT SIDE



RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR
 .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD
 VIEWED FROM COMPONENT SIDE

- NOTES:
 1) MATERIAL:
 HOUSING: "A" = NYLON 6/6, UL 94V-2, COLOR: NATURAL
 "B" = NYLON 6/6, UL 94V-0, COLOR: NATURAL
 TERMINALS: BRASS
 2) TERMINAL PLATING:
 C = .000030/(.00076) MIN. SELECT GOLD AND
 .000100/(.00254) MIN. MATTE TIN OVER
 .000050/(.00127) MIN. NICKEL OVERALL.
 D = .000100/(.00254) MIN. MATTE TIN OVER
 .000050/(.00127) MIN. NICKEL OVERALL.
 3) PRODUCT SPECIFICATION: PS-5556-002
 4) PACKAGING: TRAY PACKED PER MOLEX SPECIFICATION PK-42404-002.
 5) PART MATES WITH MINI-FIT JR. RECEPTACLE 5557, 42385, 42474
 AND 44516. 2 CIRCUIT PARTS MATE WITH 42385, 42474, AND 44516 ONLY.
 6) PART ALLOWS FOR UP TO .100/(2.54) MISALIGNMENT WITH MATING
 RECEPTACLE IN ANY DIRECTION. SEE MATING CONNECTOR
 DRAWINGS FOR SPECIFIC ALLOWANCES.
 7) PART IS NOT DESIGNED FOR CURRENT SHARING.
 8) CONNECTOR ASSEMBLIES ARE NOT TO BE MATED OR UNMATED
 WHILE CIRCUITS ARE LIVE.
 9) CIRCUITS SHOWN PROVIDE THE "MAKE-FIRST/BREAK-LAST" FEATURE.
 10) PART CONFORMS TO CLASS B OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.
 11) DISCOLORATION IN THE BANDOLIER CARRIER AREA OF THE PIN IS
 INHERENT TO THE PLATING PROCESS AND IS DUE TO THE MASKING
 EFFECT OF THE CARRIER. THIS DISCOLORATION IS IN A NON-FUNCTIONAL
 AREA OF THE PIN AND WILL NOT AFFECT THE PERFORMANCE OF THE
 HEADER ASSEMBLY.
 FORMING MARKS ARE ACCEPTABLE

ADD 4499-0066 EC NO: UCP2015-3172 DRWINGB 2015/02/05 CHKD:IBELL 2015/02/05 APPR:FSMITH 2015/02/18	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION																
		$\nabla = 0$ $\nabla = 0$ $\nabla = 0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4 PLACES</td><td>± .01</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>3 PLACES</td><td>± .01</td><td>± .010</td></tr> <tr><td>2 PLACES</td><td>± 0.25</td><td>± .015</td></tr> <tr><td>1 PLACE</td><td>± 0.38</td><td>± .020</td></tr> <tr><td>0 PLACE</td><td>±</td><td>±</td></tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .01	± .005	3 PLACES	± .01	± .010	2 PLACES	± 0.25	± .015	1 PLACE	± 0.38	± .020	0 PLACE	±	±	IN/MM	2:1
	mm	INCH																					
4 PLACES	± .01	± .005																					
3 PLACES	± .01	± .010																					
2 PLACES	± 0.25	± .015																					
1 PLACE	± 0.38	± .020																					
0 PLACE	±	±																					
D17	REVISION	ANGULAR ±1/2°	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY DATE AFG 1994/09/13	TITLE	SELECTIVELY-LOADED RT ANGLE DUAL ROW HEADER (MATE-FIRST/BREAK-LAST)																	
				CHECKED BY DATE RJF 1994/09/13		molex																	
				APPROVED BY DATE FSMITH 2011/08/03		DOCUMENT NO.	SHEET NO.																
				SEE CHART		SDA-44499-*	1 OF 3																
				THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX. INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																			

ITEM NO.	CKT. SIZE	CHARACTERISTIC DESCRIPTION	LETTER INDICATES PIN PLATING AND LENGTH REQUIRED AT EACH CIRCUIT LOCATION, SEE NOTE 2 ON SHEET 1.																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
44499-0113	24	24BD	DS	V	DS	V	DS	V	DS	V	V	DS	DS	DS	V	DS	V	DS	V	DS	V	V	DS	DS	DS	
44499-0114	14	14BD	DS	V	DS	V	DS	V	DS	DS	V	DS	V	DS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44499-0115	18	18BD	DS	V	V	DS	V	V	DS	DS	DS	DS	V	V	DS	V	V	DS	DS	DS	-	-	-	-	-	
44499-0116	04	04BD	DS	DS	DM	DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0117	10	10BD	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0118	14	14BD	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0119	14	14BC	CM	CM	CM	CM	CS	CM	CS	CM	CM	CM	CM	CM	CS	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0120	14	14BC	CM	CM	CM	CM	CS	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CS	CM	CM	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0121	10	10BC	CM	CS	CS	CS	CS	CM	CS	CS	CS	CS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0122	18	18BC	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CS	CS	CM	CM	CM	CM	CM	-	-	-	-	-	
44499-0123	10	10BD	DS	V	DS	V	DS	DS	V	DS	V	DS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0124	14	14BC	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CM	CS	CM	CM	CS	CM	CM	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0125	14	14BC	CM	CM	CM	CM	CS	CM	CM	CM	CS	CM	CM	CM	CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0126	14	14BC	CM	CM	CM	CM	CS	CM	CM	CM	CM	CM	CS	CS	CM	CM	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0127	18	18BD	DM	DM	DM	DM	DM	DS	DS	DM	DS	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	-	-	-	-	-		
44499-0128	14	14BC	CM	CM	CM	CS	CS	CM	CS	CM	CM	CM	CS	CM	CM	CS	-	-	-	-	-	-	-	-		
44499-0129	14	14BD	DM	DM	DM	DS	DS	DM	DS	DM	DM	DM	DS	DS	DM	DS	-	-	-	-	-	-	-	-		

CHARACTERISTICS LEGEND:

CIRCUIT SIZE (02-24) **** * ***

HOUSING MATERIAL **** * ***

A = NYLON 6/6, U.L. 94V-2, COLOR: NATURAL
 B = NYLON 6/6, U.L. 94V-0, COLOR: NATURAL

TERMINAL PLATING **** * ***

C = SELECT GOLD
 D = MATTE TIN OVERALL
 * = MIXED TIN AND GOLD

TERMINAL PLATING AND LENGTH CODE
 CS = SELECT GOLD, STANDARD LENGTH
 DS = MATTE TIN, STANDARD LENGTH
 CM = SELECT GOLD, MATE-FIRST/BREAK-LAST (LONGER)
 DM = MATTE TIN, MATE-FIRST/BREAK-LAST (LONGER)
 V = VOID CIRCUIT

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2015-3172 DRWNG: 2015/02/05 CHKD: J.BELL 2015/02/05 APPR: F.SMITH 2015/02/18 REV:	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	▽=0	mm INCH	IN/MM	1:1	METRIC	☉
	▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY DATE	TITLE		
	▽=0	3 PLACES ± --- ±.010	AFG 1994/09/13	SELECTIVELY-LOADED RT ANGLE DUAL ROW HEADER (MATE-FIRST/BREAK-LAST)		
▽=0	2 PLACES ±0.25 ±.015	CHECKED BY DATE	molex			
	1 PLACE ±0.38 ± ---	RJF 1994/09/13	SDA-44499-*			
	0 PLACE ± ±	APPROVED BY DATE	SHEET NO. 3 OF 3			
	ANGULAR ±1/2°	F.SMITH 2011/08/03	INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO.				
		SEE CHART				

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