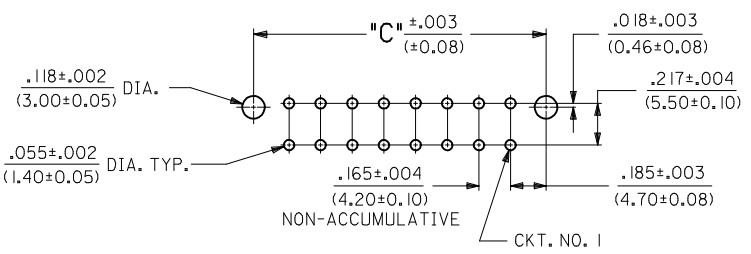
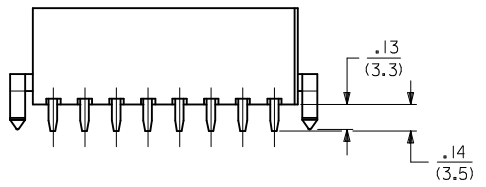
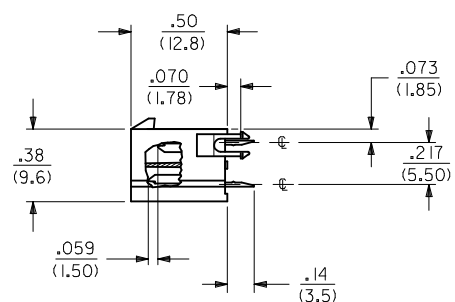
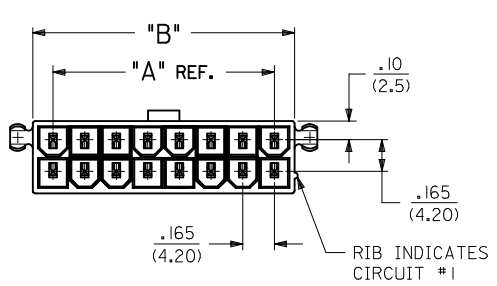
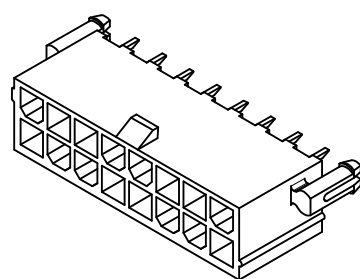


	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	CIRCUIT SIZE	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"									
J	2	—	.21 (5.4)	.370 (9.40)									
	4	.17 (4.2)	.38 (9.6)	.535 (13.60)									
	6	.33 (8.4)	.54 (13.8)	.701 (17.80)									
I	8	.50 (12.6)	.71 (18.0)	.866 (22.00)									
	10	.66 (16.8)	.87 (22.2)	1.031 (26.20)									
	12	.83 (21.0)	1.04 (26.4)	1.197 (30.40)									
H	14	.99 (25.2)	1.20 (30.6)	1.362 (34.60)									
	16	1.16 (29.4)	1.37 (34.8)	1.528 (38.80)									
	18	1.32 (33.6)	1.54 (39.0)	1.693 (43.00)									
G	20	1.49 (37.8)	1.70 (43.2)	1.858 (47.20)									
	22	1.65 (42.0)	1.87 (47.4)	2.024 (51.40)									
	24	1.82 (46.2)	2.03 (51.6)	2.189 (55.60)									

NOTES:

- HOUSING MATERIAL AND OPTIONS:
SEE CHARACTERISTICS LEGEND ON SHEET 2
TERMINAL MATERIAL: BRASS ALLOY
- TERMINAL PLATING:
"A"= .000100/(.00254) MIN. MATTE TIN OVER .000050/(.00127) MIN. NICKEL
"D"= .000100/(.00254) MIN. BRIGHT TIN OVER .000050/(.00127) MIN. NICKEL.
"E"= .000030/(.00076) MIN. SELECT HARD GOLD, .000100/(.00254) MIN. SELECT MATTE TIN, OVER .000050/(.00127) MIN. NICKEL OVERALL
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-5556-001
- PACKAGING SPECIFICATION: SEE CHART ON SHEET 2
- PART MATES WITH MINI-FIT JR RECPTACLE #5557
- ITEM NUMBERS PRECEDED BY AN "X" IN THE CHART ARE NOT AVAILABLE
- PART CONFORMS TO CLASS "B" REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002
- CONNECTOR ASSEMBLIES ARE NOT TO BE MATED OR UNMATED WHILE CIRCUITS ARE LIVE
- PARTS ARE NOT DESIGNED FOR CURRENT SHARING.



RECOMMENDED HOLE LAYOUT FOR .070/(1.78) MAX. THICK P.C. BOARD

VIEWED FROM COMPONENT SIDE

FIX PEG TIPS	EC NO: UCP2014-0298	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	DRW:NGUYEN	DESCRIPTION					
	CHKD:IBELL	REV: 0					
	APPR:FSMITH	REV: 0					

PLACES	mm	INCH
4 PLACES	± .005	± .0005
3 PLACES	± .005	± .0005
2 PLACES	± 0.38	± .020
1 PLACE	± 0.50	± .020
0 PLACE	±	±

DRAWN BY AFG	DATE 1994/12/14
CHECKED BY RJJ	DATE 1994/12/14
APPROVED BY FSMITH	DATE 2011/06/17
MATERIAL NO. SEE SHEET 2	

TITLE 2-24 CKT VERT HDR ASSY MIN-FIT JR MF/BL W/WO PEGS	
DOCUMENT NO. SDA-43460-****	
SHEET NO. 1 OF 2	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	

ITEM NO.	CHARACTERISTIC DESCRIPTION	TERMINAL VERSION REQUIRED AT EACH CIRCUIT LOCATION: (SEE CODES AT RIGHT)																								PACKAGING
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
43460-0001	04AAA	I	I	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0002	04BAA	I	I	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0003	04AAA	I	I	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0004	04BAA	I	I	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0005	06AAA	I	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0006	06BAA	I	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0007	04FAA	I	I	8	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0008	04FAA	8	8	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0009	12FAA	I	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0010	04FAA	8	8	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0011	02FAD	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BULK
43460-0012	02AAA	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PK-5566-001
43460-0013	08EAA	8	1	8	8	8	1	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PK-5566-001
43460-0014	04FAA	1	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PK-5566-001
43460-0015	24AAA	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1	PK-5566-001
43460-0016	24AAE	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	PK-5566-001	

TERM. CODES FOR CHART AT LEFT		
TERMINAL NO.	PLATING /	MATERIAL
I=MAKE-FIRST	A	BRASS
3=MAKE-FIRST	E	BRASS
5=MAKE-FIRST	D	BRASS
8=STANDARD	A	BRASS
9=STANDARD	D	BRASS
10=STANDARD	E	BRASS

CHARACTERISTICS LEGEND:

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

HOUSING MATERIAL AND OPTIONS: _____ (***)

A=NYLON 6/6, UNFILLED U.L. 94V-2, WITH PEGS, COLOR: NATURAL.
 B=NYLON 6/6, UNFILLED U.L. 94V-0, WITH PEGS, COLOR: NATURAL.
 E=NYLON 6/6, UNFILLED U.L. 94V-2, WITHOUT PEGS, COLOR: NATURAL.
 F=NYLON 6/6, UNFILLED U.L. 94V-0, WITHOUT PEGS, COLOR: NATURAL.

TERMINAL MATERIAL: _____

A=BRASS ALLOY

TERMINAL PLATING (SEE NOTE 2): _____

A= 100 MIN. MATTE TIN OVER 50 MIN. NICKEL
 D= 100 MIN. TIN OVER 50 MIN. NICKEL
 E= 30 MIN. GOLD AND 100 MIN. MATTE TIN OVER 50 MIN. NICKEL

SEE SHEET 1 EEC NO: UCP2014-0298 DRAWN: NGUYEN 2013/07/23 CHKD: J.BELL 2013/07/23 APPR: F.SMITH 2013/08/16	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 ± --- ±.015	AFG 1994/12/14	2-24 CKT VERT HDR ASSY		
	2 PLACES ±0.38 ±.020	CHECKED BY DATE	MIN-FIT JR MF/BL			
	1 PLACE ±0.50 ± ---	RJF 1994/12/14	W/WO PEGS			
	0 PLACE ± ±	APPROVED BY DATE	molex			
		F.SMITH 2011/06/17	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
			SEE CHART	SDA-43460-****	2 OF 2	
			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