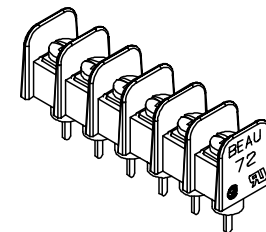
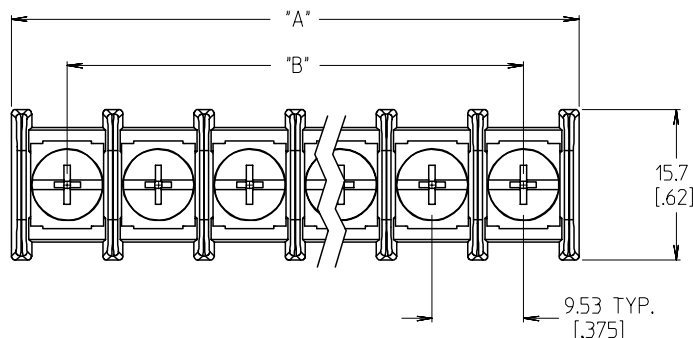
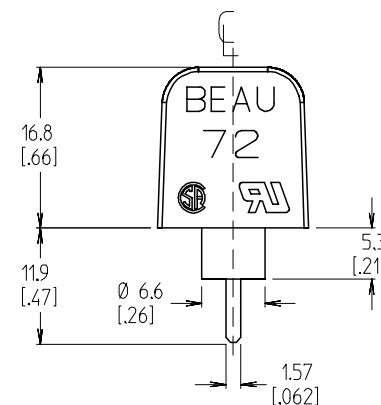
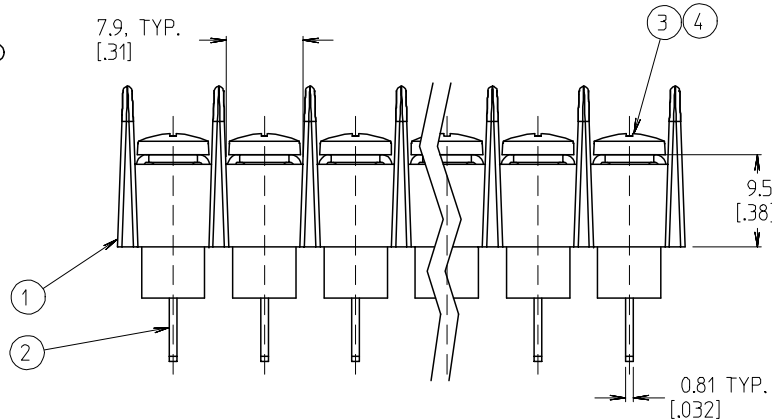
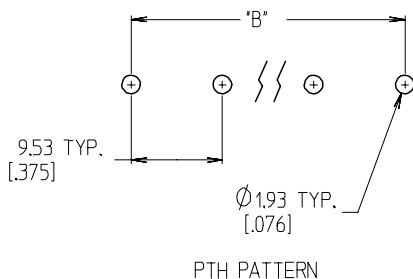


REF. -50 OPT. SCREW
(WHERE APPLICABLE)



AUX. VIEW
SCALE 1:1
(6 CIRCUIT SHOWN)



NOTES:

- 1. MATERIAL: SEE TABLE
- 2. FINISH: SEE TABLE
- 3. INCH DIMS ARE SHOWN IN BRACKETS [XXX].
- 4. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.
- 5. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
5	XX	SCREW&WASHER, #6-32 PH/SL (-50 OPT)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
4	XX	SCREW, #6-32 PH/SL (-49 OPT)	BRASS	NICKEL PLATE
3	XX	SCREW, #6-32 PH/SL (STANDARD)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
2	XX	TERMINAL, WIRE WRAP	BRASS	TIN PLATE
1	1	INSULATOR	PBT, GF	BLACK

INITIAL RELEASE	QUALITY SYMBOLS
EC NO: ETC2006-0481	▽=0
DRWN:CYORK 2006/06/05	▽=0
CHKD:RDEROSS 2006/06/07	
APPR:RDEROSS 2006/06/07	
REV	DESCRIPTION
A	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± ---	± .005
2 PLACES ± 0.13	± .01
1 PLACE ± 0.3	± ---
ANGULAR ± 2 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
MM/IN	
DRAWN BY	DATE
C. YORK	2006/06/02
CHECKED BY	DATE
R. DEROSS	2006/06/02
APPROVED BY	DATE
R. DEROSS	2006/06/02
MATERIAL NO.	
SEE SHT. 2	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	INCH	
TITLE		
9.53 [0.375] SR BTS, PC INSUL ASSY, NO MTG.		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
SD-38720-009	1 OF 2	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

# OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"		DIM. "B"		ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C OPT)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C-49 OPT)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (-C-50 OPT)
	mm	in	mm	in			
02	21.1	0.83	9.53	0.375	387204802	387205102	387205402
03	30.6	1.21	19.05	0.750	387204803	387205103	387205403
04	40.1	1.58	28.58	1.125	387204804	387205104	387205404
05	49.7	1.96	38.10	1.500	387204805	387205105	387205405
06	59.2	2.33	47.63	1.875	387204806	387205106	387205406
07	68.7	2.71	57.15	2.250	387204807	387205107	387205407
08	78.2	3.08	66.68	2.625	387204808	387205108	387205408
09	87.8	3.46	76.20	3.000	387204809	387205109	387205409
10	97.3	3.83	85.73	3.375	387204810	387205110	387205410
11	106.8	4.21	95.25	3.750	387204811	387205111	387205411
12	116.3	4.58	104.78	4.125	387204812	387205112	387205412
13	125.9	4.96	114.30	4.500	387204813	387205113	387205413
14	135.4	5.33	123.83	4.875	387204814	387205114	387205414
15	144.9	5.71	133.35	5.250	387204815	387205115	387205415
16	154.4	6.08	142.88	5.625	387204816	387205116	387205416
17	164.0	6.46	152.40	6.000	387204817	387205117	387205417
18	173.5	6.83	161.93	6.375	387204818	387205118	387205418
19	183.0	7.21	171.45	6.750	387204819	387205119	387205419
20	192.5	7.58	180.98	7.125	387204820	387205120	387205420
21	202.1	7.96	190.50	7.500	387204821	387205121	387205421
22	211.6	8.33	200.03	7.875	387204822	387205122	387205422
23	221.1	8.71	209.55	8.250	387204823	387205123	387205423
24	230.6	9.08	219.08	8.625	387204824	387205124	387205424
25	240.2	9.46	228.60	9.000	387204825	387205125	387205425
26	249.7	9.83	238.13	9.375	387204826	387205126	387205426

SEE SHEET 1 EC NO: ETC2006-0481 DRWN: CYORK 2006/06/05 CHKD: RDEROSS 2006/06/07 APPR: RDEROSS 2006/06/07	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
				MM/IN		2:1	INCH	
				DRAWN BY DATE		TITLE		
				CHECKED BY DATE		9.53 [.375] SR BTS, PC INSUL ASSY, NO MTG.		
		APPROVED BY DATE		MOLEX INCORPORATED				
		ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		SD-38720-009		2 OF 2
				SIZE B		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