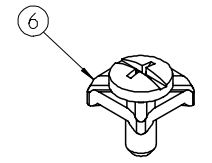
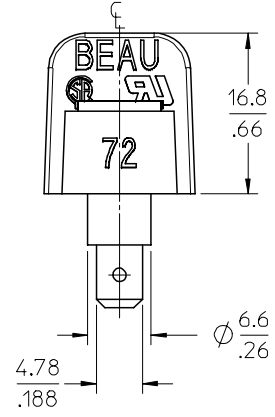


4 CIRCUIT SHOWN



REF. -50 OPT. SCREW (WHERE APPLICABLE)

- NOTES:
1. MATERIAL: SEE TABLE
 2. FINISHES: SEE TABLE
 3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
 4. PACKAGING: NOT REQUIRED
 5. MATES WITH: N/A
 6. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS.

ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
6	XX	SCREW&WASHER, #6-32X.250 PAN, PH-SL, -50	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
5	XX	SCREW, #6-32X.250 BHD, PHIL-SLOT, -49	BRASS	NICKEL PLATE
4	XX	SCREW, #6-32X.250 BHD, PHIL-SLOT (STD)	STEEL	ZN, CLEAR CHROMATE
3	XX	TERMINAL, FAST TAB, STYLE 9, SN/B	BRASS	TIN PLATE
2	2	PLATE, MOUNTING, NI	BRASS	NICKEL PLATE
1	1	INSULATOR, 9.53MM, SR BTS, INSUL. BASE	PBT, 30% GF	BLACK

RELEASED	EC NO: ETC2006-0262	DRWNG: C.YORK	2006/02/20
CHKDR: RDEROSS	2006/02/21	APPR: RDEROSS	2006/02/21
REV	A	DESCRIPTION	

QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm	INCH
= 0 = 0.1	4 PLACES	± --- ± .0002
	3 PLACES	± 0.005 ± .005
	2 PLACES	± 0.13 ± .01
	1 PLACE	± 0.25 ± ---
	ANGULAR ± 1 °	

DIMENSION STYLE	
MM/IN	
DRAWN BY	DATE
C. YORK	2006/02/16
CHECKED BY	DATE
RDEROSS	2006/02/16
APPROVED BY	DATE
RDEROSS	2006/02/16
MATERIAL NO.	
SEE SHEET 2	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
2:1	INCH	
TITLE		
9.53 [.375] SR BTS ASY, INSUL. FT, W/MTG		
MATERIAL NO.		
SEE SHEET 2		
DOCUMENT NO.		
SD-38721-002		
SHEET NO.		
1 OF 2		

NUMBER OF CIRCUITS "XX"	DIM. "A"		DIM. "B"		DIM. "C"		DIM. "D"		ASSEMBLY MATERIAL NO. (STD)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (OPT -49)	ASSEMBLY MATERIAL NO. (OPT -50)
02	40.2	[1.58]	9.53	[.375]	28.58	[1.125]	21.1	[.83]	387216702	387217002	387217302
03	49.7	[1.96]	19.05	[.750]	38.10	[1.500]	30.7	[1.21]	387216703	387217003	387217303
04	59.2	[2.33]	28.58	[1.125]	47.63	[1.875]	40.2	[1.58]	387216704	387217004	387217304
05	68.7	[2.71]	38.10	[1.500]	57.15	[2.250]	49.7	[1.96]	387216705	387217005	387217305
06	78.3	[3.08]	47.63	[1.875]	66.68	[2.625]	59.2	[2.33]	387216706	387217006	387217306
07	87.8	[3.46]	57.15	[2.250]	76.20	[3.000]	68.8	[2.71]	387216707	387217007	387217307
08	97.3	[3.83]	66.68	[2.625]	85.73	[3.375]	78.3	[3.08]	387216708	387217008	387217308
09	106.8	[4.21]	76.20	[3.000]	95.25	[3.750]	87.8	[3.46]	387216709	387217009	387217309
10	116.4	[4.58]	85.73	[3.375]	104.78	[4.125]	97.3	[3.83]	387216710	387217010	387217310
11	125.9	[4.96]	95.25	[3.750]	114.30	[4.500]	106.9	[4.21]	387216711	387217011	387217311
12	135.4	[5.33]	104.78	[4.125]	123.83	[4.875]	116.4	[4.58]	387216712	387217012	387217312
13	144.9	[5.71]	114.30	[4.500]	133.35	[5.250]	125.9	[4.96]	387216713	387217013	387217313
14	154.5	[6.08]	123.83	[4.875]	142.88	[5.625]	135.4	[5.33]	387216714	387217014	387217314
15	164.0	[6.46]	133.35	[5.250]	152.40	[6.000]	145.0	[5.71]	387216715	387217015	387217315
16	173.5	[6.83]	142.88	[5.625]	161.93	[6.375]	154.5	[6.08]	387216716	387217016	387217316
17	183.0	[7.21]	152.40	[6.000]	171.45	[6.750]	164.0	[6.46]	387216717	387217017	387217317
18	192.6	[7.58]	161.93	[6.375]	180.98	[7.125]	173.5	[6.83]	387216718	387217018	387217318
19	202.1	[7.96]	171.45	[6.750]	190.50	[7.500]	183.1	[7.21]	387216719	387217019	387217319
20	211.6	[8.33]	180.98	[7.125]	200.03	[7.875]	192.6	[7.58]	387216720	387217020	387217320
21	221.1	[8.71]	190.50	[7.500]	209.55	[8.250]	202.1	[7.96]	387216721	387217021	387217321
22	230.7	[9.08]	200.03	[7.875]	219.08	[8.625]	211.6	[8.33]	387216722	387217022	387217322
23	240.2	[9.46]	209.55	[8.250]	228.60	[9.000]	221.2	[8.71]	387216723	387217023	387217323
24	249.7	[9.83]	219.08	[8.625]	238.13	[9.375]	230.7	[9.08]	387216724	387217024	387217324
25	259.2	[10.21]	228.60	[9.000]	247.65	[9.750]	240.2	[9.46]	387216725	387217025	387217325
26	268.8	[10.58]	238.13	[9.375]	257.18	[10.125]	249.7	[9.83]	387216726	387217026	387217326

NOTES:
1. INCH DIMENSIONS SHOWN IN BRACKETS [XX].

SEE SHEET 1 EC NO: ETC2006-0262 DRWN: CYORK 2006/02/20 CHKD: RDEROSS 2006/02/21 APPR: RDEROSS 2006/02/21	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\sphericalangle=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ±.0002 3 PLACES ± 0.005 ±.005 2 PLACES ± 0.13 ±.01 1 PLACE ± 0.25 ± --- ANGULAR ± 1 °	MM/IN	1:1	INCH	
	DESCRIPTION		DRAWN BY	DATE	TITLE	
	REV		C. YORK	2006/02/16	9.53 [.375] SR BTS ASY, INSUL. FT, W/MTG	
			CHECKED BY	DATE		
			RDEROSS	2006/02/16		
			APPROVED BY	DATE		
			RDEROSS	2006/02/16	MOLEX INCORPORATED	
			MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
			SEE CHART	SD-38721-002	2 OF 2	
			SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
			B			

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