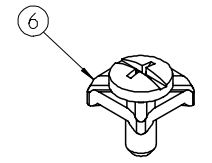
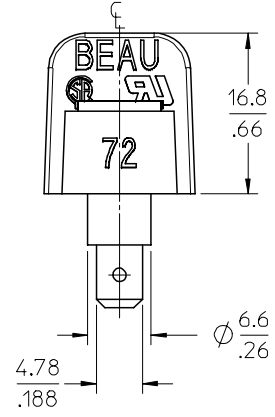


4 CIRCUIT SHOWN



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	2006/02/20
DRWNG: C YORK	2006/02/21	
CHKD: RDEROSS	2006/02/21	
APPR: RDEROSS	2006/02/21	
REV	DESCRIPTION	
A		

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

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
MM/IN	2:1	INCH		
DRAWN BY	DATE	TITLE		
C. YORK	2006/02/16	9.53 [.375] SR BTS ASY, INSUL. FT, W/MTG		
CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED		
RDEROSS	2006/02/16	SD-38721-002		
APPROVED BY	DATE	SHEET NO.		
RDEROSS	2006/02/16	1 OF 2		
MATERIAL NO.	SEE SHEET 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

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 B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331