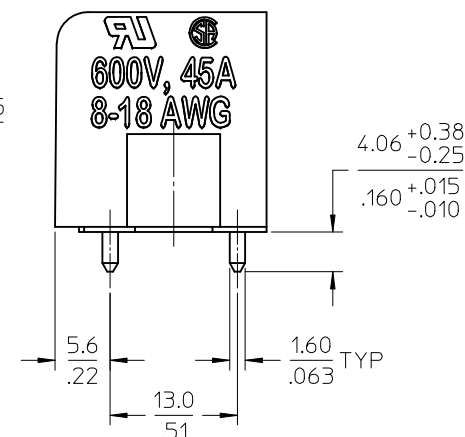
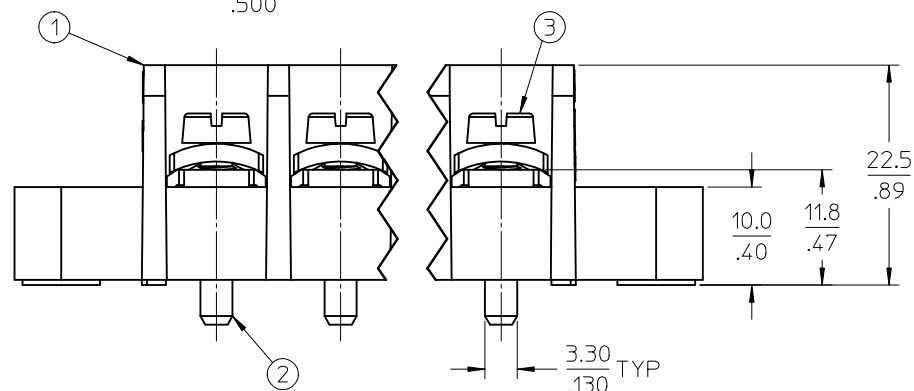
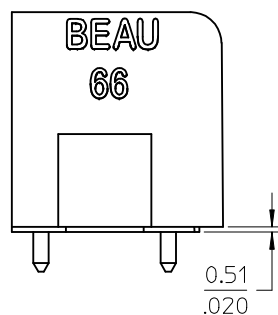
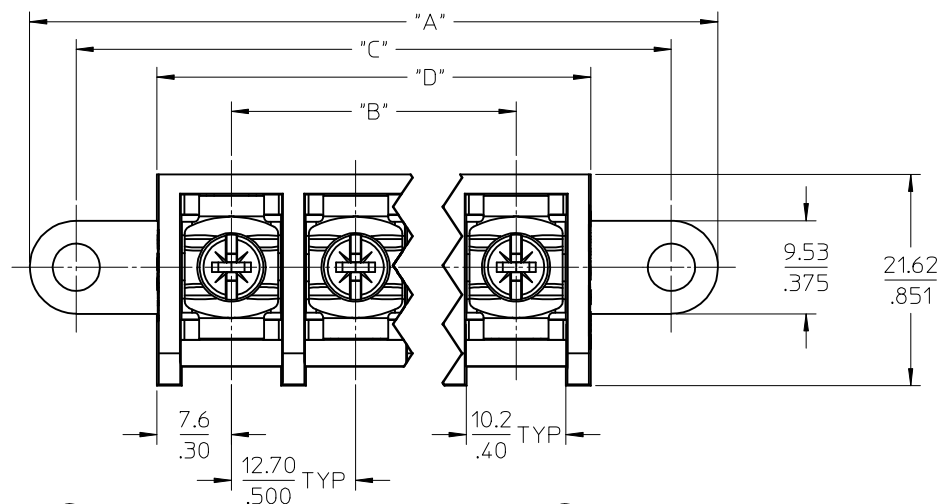




1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. "XX" REFERS TO THE NUMBER OF CIRCUIT POSITIONS.
4. ASSEMBLY IS ROHS COMPLIANT.

INITIAL RELEASE EC NO: WNA2009-0247 OFWNL:CLYORK 2009/10/27 CHK'D:RDEROSS 2009/10/27 APPR:DTTITUS 2009/10/27	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▼=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION 		
				mm	INCH	DRAWN BY C. YORK	DATE 2008/10/13	TITLE SR BTS, 12.70/500 PITCH PC W/MTG ASSY, ROHS COMPLIANT			
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY R. DEROSS	DATE 2008/10/13				
			3 PLACES	± ---	± .005						
			2 PLACES	± 0.13	± .01						
			1 PLACE	± 0.3	± ---	APPROVED BY DTITUS	DATE 2009/10/27		MOLEX INCORPORATED		
			ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO. 1 OF 2		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SEE SHT. 2		SD-38660-004			
A	REV					SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	38660
F										
E										
D										
C										
B										
A										

NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		DIM. "B"		DIM. "C"		DIM. "D"		ASSEMBLY MATERIAL NO.
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	
02	54.1	2.13	12.70	.500	44.45	1.750	27.9	1.10	386608602
03	66.8	2.63	25.40	1.000	57.15	2.250	40.6	1.60	386608603
04	79.5	3.13	38.10	1.500	69.85	2.750	53.3	2.10	386608604
05	92.2	3.63	50.80	2.000	82.55	3.250	66.0	2.60	386608605
06	104.9	4.13	63.50	2.500	95.25	3.750	78.7	3.10	386608606
07	117.6	4.63	76.20	3.000	107.95	4.250	91.4	3.60	386608607
08	130.3	5.13	88.90	3.500	120.65	4.750	104.1	4.10	386608608
09	143.0	5.63	101.60	4.000	133.35	5.250	116.8	4.60	386608609
10	155.7	6.13	114.30	4.500	146.05	5.750	129.5	5.10	386608610
11	168.4	6.63	127.00	5.000	158.75	6.250	142.2	5.60	386608611
12	181.1	7.13	139.70	5.500	171.45	6.750	154.9	6.10	386608612
13	193.8	7.63	152.40	6.000	184.15	7.250	167.6	6.60	386608613

SEE SHEET ONE EC NO: WNA2009-0247 DRWN: C.YORK 2009/10/27 CHKD: R.DEROSS 2009/10/27 APPR: DTITUS 2009/10/27 A	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH	DRAWN BY C. YORK	DATE 2008/10/13	TITLE SR BTS, 12.70/.500 PITCH PC W/MTG ASSY, ROHS COMPLIANT		
			4 PLACES ± ---	± ---	CHECKED BY R. DEROSS	DATE 2008/10/13			
			3 PLACES ± ---	± .005	APPROVED BY DTITUS	DATE 2009/10/27			
			2 PLACES ± 0.13	± .01	MATERIAL NO. SEE CHART				
	1 PLACE ± 0.3	± ---	DOCUMENT NO. SD-38660-004		SHEET NO. 2 OF 2				
REV			ANGULAR ± 2 °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MOLEX INCORPORATED		
				</					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.