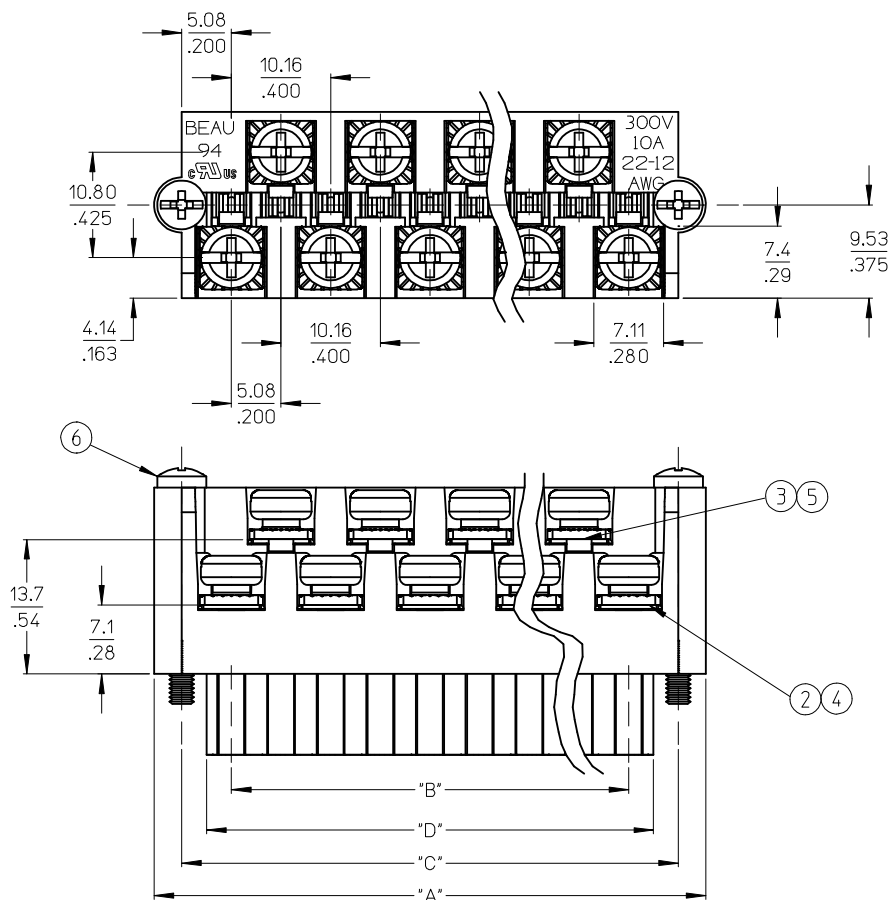
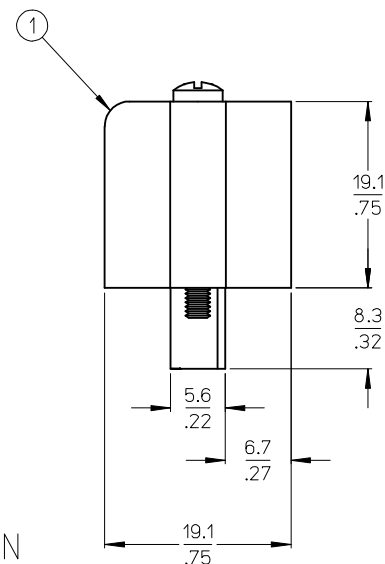


EVEN CIRCUIT, RWE

ODD CIRCUIT, RWE

AUXILIARY VIEWS
SCALE 1:1



NOTES:

1. MATERIAL: SEE TABLE
2. FINISHES: SEE TABLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: NOT REQUIRED
4. PACKAGING: NOT REQUIRED
5. MATES WITH: MOST 5.08 (.200) PIN HEADERS
6. "XX" REFERS TO THE QUANTITY OF CIRCUITS
7. ROHS COMPLIANT

ODD CIRCUIT CONFIGURATION SHOWN

8	2	2	SCREW, MOUNTING, M2.5 X .450	STEEL	ZINC CHROMATE
7	XX	XX	SCREW, M3.5 X .280	STEEL	ZINC CHROMATE
6	XX	XX	NUT, M3.5, HEX	STEEL	ZINC CHROMATE
5	XX/2	(XX-1)/2	REAR ROW TERMINAL (-G30 OPT.)	PHOS. BRONZE	SELECTIVE GOLD
4	XX/2	(XX+1)/2	FRONT ROW TERMINAL (-G30 OPT.)	PHOS. BRONZE	SELECTIVE GOLD
3	XX/2	(XX-1)/2	REAR ROW TERMINAL	PHOS. BRONZE	HOT TIN DIP
2	XX/2	(XX+1)/2	FRONT ROW TERMINAL	PHOS. BRONZE	HOT TIN DIP
1	1	1	BARRIER	THERMOPLASTIC	BLACK
ITEM	QTY. (EVEN NO. OF CIRCUITS)	QTY. (ODD NO. OF CIRCUITS)	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

ADD 10A* PINS ON SHEET 2

EC NO: IPG2014-1260

2013/08/16

2014/02/07

2014/03/10

CHYD:JMACNEIL

APPR:JMACNEIL

DESCRIPTION

REV

QUALITY SYMBOLS

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

SEE SHEET 2

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

DIMENSION STYLE

MM/IN

DRAWN BY

DATE

C. YORK

2004/03/18

CHECKED BY

DATE

R. STONE

2004/03/18

APPROVED BY

DATE

G. ROBERTSON

2004/03/18

SCALE

2:1

DESIGN UNITS

INCH

THIRD ANGLE

PROJECTION

TITLE

5.08/.200 PLUG ASSY, FWE

WITH STD. MOUNTING ENDS

MOLEX INCORPORATED

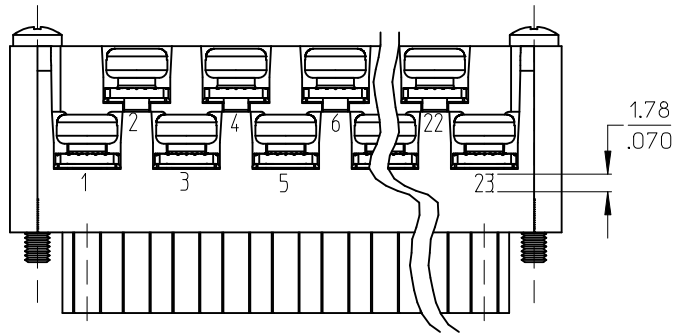
DOCUMENT NO.

SD-39940-003

SHEET NO.

1 OF 2

NO. OF CIRC. "XX"	"A"	"B"	"C"	"D" ⁺⁰⁰ ₋₂₅ [⁺⁰⁰⁰ _{-.010}]	MATERIAL NO. (STANDARD)	MATERIAL NO. (-G30 OPT.)	MATERIAL NO. (-10A OPT.)
03	25.9 [1.02]	10.16 [.400]	20.32 [.800]	15.2 [.60]	399400503	399410503	399490026 (F)
04	31.0 [1.22]	15.24 [.600]	25.40 [1.000]	20.3 [.80]	399400504	399410504	
05	36.1 [1.42]	20.32 [.800]	30.48 [1.200]	25.4 [1.00]	399400505	399410505	
06	41.1 [1.62]	25.40 [1.000]	35.56 [1.400]	30.5 [1.20]	399400506	399410506	
07	46.2 [1.82]	30.48 [1.200]	40.64 [1.600]	35.6 [1.40]	399400507	399410507	
08	51.3 [2.02]	35.56 [1.400]	45.72 [1.800]	40.6 [1.60]	399400508	399410508	
09	56.4 [2.22]	40.64 [1.600]	50.80 [2.000]	45.7 [1.80]	399400509	399410509	
10	61.5 [2.42]	45.72 [1.800]	55.88 [2.200]	50.8 [2.00]	399400510	399410510	
11	66.5 [2.62]	50.80 [2.000]	60.96 [2.400]	55.9 [2.20]	399400511	399410511	
12	71.6 [2.82]	55.88 [2.200]	66.04 [2.600]	61.0 [2.40]	399400512	399410512	
13	76.7 [3.02]	60.96 [2.400]	71.12 [2.800]	66.0 [2.60]	399400513	399410513	
14	81.8 [3.22]	66.04 [2.600]	76.20 [3.000]	71.1 [2.80]	399400514	399410514	399490015
15	86.9 [3.42]	71.12 [2.800]	81.28 [3.200]	76.2 [3.00]	399400515	399410515	
16	91.9 [3.62]	76.20 [3.000]	86.36 [3.400]	81.3 [3.20]	399400516	399410516	399490027 (F)
17	97.0 [3.82]	81.28 [3.200]	91.44 [3.600]	86.4 [3.40]	399400517	399410517	
18	102.1 [4.02]	86.36 [3.400]	96.52 [3.800]	91.4 [3.60]	399400518	399410518	399490028 (F)
19	107.2 [4.22]	91.44 [3.600]	101.60 [4.000]	96.5 [3.80]	399400519	399410519	
20	112.3 [4.42]	96.52 [3.800]	106.68 [4.200]	101.6 [4.00]	399400520	399410520	
21	117.3 [4.62]	101.60 [4.000]	111.76 [4.400]	106.7 [4.20]	399400521	399410521	
22	122.4 [4.82]	106.68 [4.200]	116.84 [4.600]	111.8 [4.40]	399400522	399410522	
23	127.5 [5.02]	111.76 [4.400]	121.92 [4.800]	116.8 [4.60]	399400523	399410523	
24	132.6 [5.22]	116.84 [4.600]	127.00 [5.000]	121.9 [4.80]	399400524	399410524	



OPTIONAL
10A IMPRINTING
(ODD CIRCUIT CONFIGURATION SHOWN)

SEE SHEET 1 EC NO: IPG2014-1260 T DRWN: JENCINAS 2013/08/16 CHKD: JMACEIL 2014/02/07 APPR: JMACEIL 2014/03/10	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 2004/03/18	TITLE 5.08/.200 PLUG ASSY, FWE WITH STD. MOUNTING ENDS				
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY R. STONE	DATE 2004/03/18					
			3 PLACES	± ---	± .005							
			2 PLACES	± 0.13	± .01	APPROVED BY G. ROBERTSON	DATE 2004/03/18	MOLEX MOLEX INCORPORATED				
			1 PLACE	± 0.3	± ---							
			ANGULAR ± 2 °			MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-39940-003		SHEET NO. 2 OF 2		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								



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.