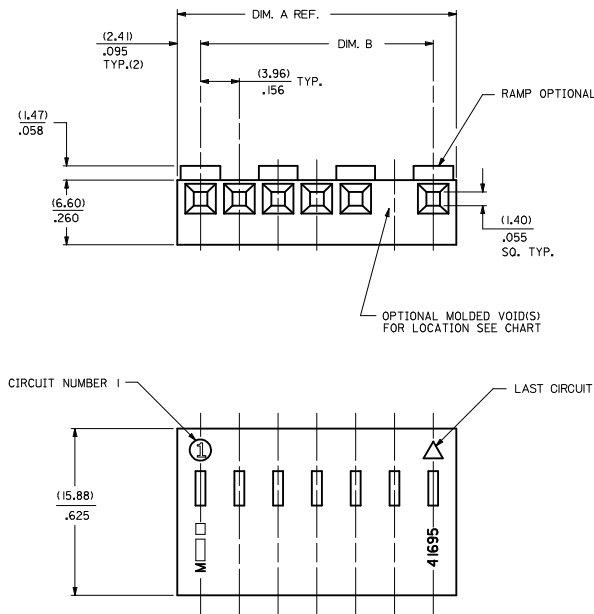


- NOTES:
1. MATERIAL: N - GLASS FILLED POLYESTER, UL94V-0, MOLDED NATURAL
G - UL94V-0 PA6 NYLON, IEC 60335-1, 4th EDITION GLOW WIRE CAPABLE.
COLOR: BLACK
 2. FINISH: SEE TERMINAL DRAWINGS
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-08-50 AND PS-40-02
 4. PACKAGING INFORMATION: SEE LEGEND
 5. MATES WITH (3.96)/.156 CENTER HEADERS AND (1.14)/.045 SQUARE OR ROUND PINS
 6. HOUSING ACCEPTS STANDARD TERMINAL NOS:
2478 (18-24 AWG) WITH (2.79)/.110 MAX. INSULATION DIA.
2578 (22-26 AWG) WITH (1.65)/.065 MAX. INSULATION DIA.
OR TRIFURCON TERMINAL NOS:
6838 (18-24 AWG) WITH (2.79)/.110 MAX. INSULATION DIA.
7258 (22-26 AWG) WITH (1.65)/.065 MAX. INSULATION DIA.
OR MARKK TERMINAL NO:
45570 (18-20 AWG) WITH (3.12)/.123 MAX. INSULATION DIA.
 7. BOW (.006 MM/MM) / .006 IN/IN.
 8. (0.13)/.005 MAX. FLASH ALLOWED ALONG DIMENSION B AND IN LOCKING WINDOW.
 9. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002.
 10. CIRCUIT SIZES 13 THROUGH 15 ARE NOT AVAILABLE IN G MATERIAL.

OPTION CODE			
CODE	RAMP	POLARIZING RIBS	PACKAGING
A	NO	NO	BULK PER PK-41695-001
B	YES	NO	BULK PER PK-41695-001
D	YES	YES	BULK PER PK-41695-001
G	END RAMP ONLY	YES	BULK PER PK-41695-001

MATERIAL CODE
N-MOLDED NATURAL
G-GLOW WIRE

VOID CODE
BLANK=NO VOIDS
NO.=NO. CORRESPONDS TO CKT. NO. VOIDED
MULT. VOIDS=START WITH 51

ADD 41695-0004 IEC NO. UCF2012-2243 DRAWN BY: CHYKOBANDERSON 2012/01/17 APPROVED BY: FSH 2012/01/17		QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.36 ± --- ANGULAR ±1/2°		DIMENSION STYLE MM/IN SCALE 4:1 DESIGN UNITS INCH		DRAWN BY: SKOWRONSKI DATE: 04/05/86 CHECKED BY: PATEL DATE: 04/05/86 APPROVED BY: LENZ DATE: 04/05/86		TITLE (3.96)/.156 CENTERLINE CONNECTOR HOUSING FOR KK CRIMP TERMINALS MOLEX INCORPORATED		MATERIAL NO. SEE CHART DOCUMENT NO. SD-41695		SHEET NO. 1 OF 3	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION															

NO. OF CKTS SEE NOTE 10	DIM. A	DIM. B
1	NOT AVAILABLE	
2	(8.79) .348	(3.96±.05) .156±.002
3	(12.75) .502	(7.92±.08) .312±.003
4	(16.71) .656	(11.89±.08) .468±.003
5	(20.67) .814	(15.85±.08) .624±.003
6	(24.64) .970	(19.81±.10) .780±.004
7	(28.60) 1.126	(23.77±.10) .936±.004
8	(32.56) 1.282	(27.74±.10) 1.092±.004
9	(36.53) 1.438	(31.70±.10) 1.248±.004
10	(40.49) 1.594	(35.66±.15) 1.404±.006
11	(44.45) 1.750	(39.62±.15) 1.560±.006
12	(48.41) 1.906	(43.59±.15) 1.716±.006
13	(52.37) 2.062	(47.55±.15) 1.872±.006
14	(56.34) 2.218	(51.51±.18) 2.028±.007
15	(60.30) 2.374	(55.47±.18) 2.184±.007

lb_frame_D_P_ME_T
Rev. F 2009/06/18



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.