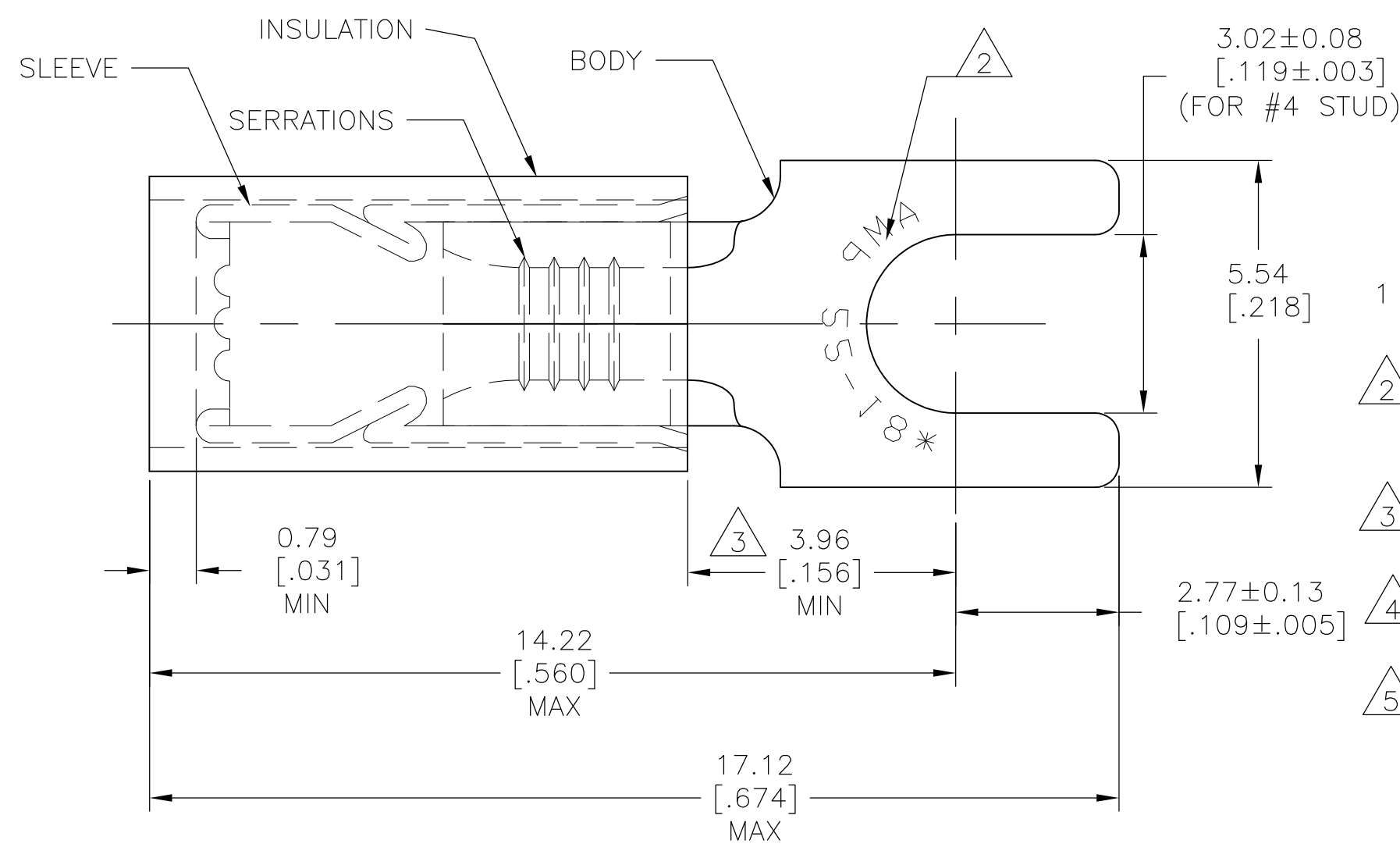


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		J2	NEW DRAWING PER ECO-11-019045	03APR12	KH	DR



AMP WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
22-16 AWG SOLID OR STRANDED	22-16 AWG SOLID OR STRANDED	22-16 AWG SOLID OR STRANDED

- 1 TONGUE MATERIAL THK: 0.79±0.05[.031±.002]
- 2 STAMP AMP 22-18* APPROX AS SHOWN, 22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN ACCORDANCE WITH MILITARY SPEC SAE AS7928, COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16.
- 3 DIMENSION APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTER OF STUD.
- 4 MATERIAL: BODY & SLEEVE: COPPER PER ASTM B152. INSULATION : NYLON
- 5 FINISH: BODY & SLEEVE: TIN PLATE PER ASTM B545. INSULATION: COLOR-RED.

WIRE INS DIA	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO
2.68[.105] TO 3.56[.140]	100	LOOSE PC, BOX	8-327717-1
2.68[.105] TO 3.56[.140]	5000	ON TAPE REEL	1-327717-2
2.03[.080] TO 3.18[.125]	1000	LOOSE PIECE	1-327717-0
2.68[.105] TO 3.56[.140]	1000	LOOSE PIECE	327717

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221°F]
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	VOLTAGE RATING: 300V MAX
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	WIRE CROSS SECTIONAL AREA RANGE: 0.26-1.65mm ² [509-3260] CIR.MIL SOLID OR STRANDED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± 0.203[.008]
	3 PLC ± -
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 5°
MATERIAL	FINISH

DWN	KIRAN HOLAL	03APR12
CHK	ROHDE DANIEL	03APR12
APVD	ROHDE DANIEL	03APR12
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	

TE Connectivity			
NAME WIRE TERMINAL P.I.D.G-SPADE WIRE SIZE 22-16 AWG			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-327717	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1 REV J2



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.