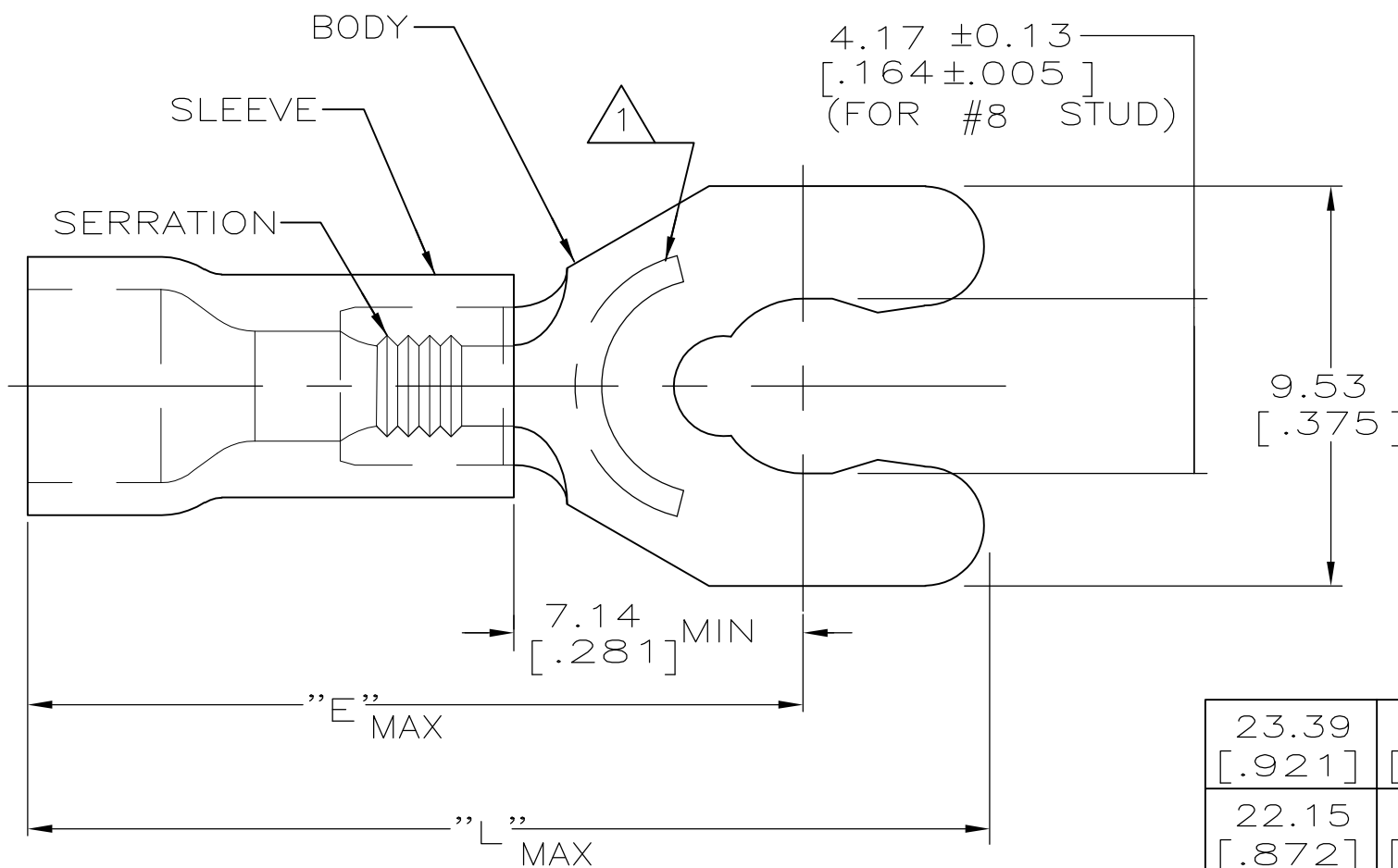


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	14	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			N1	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

AMP WIRE RANGE	Listed FILE E13288	LR7189 Certified
16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED	16-14 AWG SOLID OR STRANDED



- ① STAMP 8SAMP 16-14* APPROX AS SHOWN
- 2. SEE TABLE FOR WIRE INSUL DIA
- 3. TONGUE MATL THK, 0.79±0.05 [.031±.002]
- ④ MATERIAL: BODY - BRASS PER ASTM B-36
SLEEVE - PVC, COLOR - BLUE

23.39 [.921]	18.95 [.746]	3.81-6.35 [.150-.250]	100	LOOSE PIECE, BOX	9-52956-1
22.15 [.872]	17.70 [.697]	3.00-4.90 [.118-.193]	100	LOOSE PIECE, BOX	7-52956-1
23.39 [.921]	18.95 [.746]	3.81-6.35 [.150-.250]	2500	ON TAPE, REEL	52956-3
23.39 [.921]	18.95 [.746]	3.81-6.35 [.150-.250]	1000	LOOSE PIECE	52956-2
22.15 [.872]	17.70 [.697]	3.00-4.90 [.118-.193]	5000	ON TAPE, REEL	52956-1
22.15 [.872]	17.70 [.697]	3.00-4.90 [.118-.193]	1000	LOOSE PIECE	52956
L	E	WIRE INSUL DIA	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221° F]	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L OLMEDA 26JUN95	TE Connectivity			
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752	VOLTAGE RATING: 600V MAX (1000V FIXTURE OR SIGN)	DIMENSIONS: mm[INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK M ELLIS 26JUN95		NAME		
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 1.04-2.62mm² [2,050-5,180] SOLID OR STRANDED		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20 [.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD G NGO 26JUN95	PRODUCT SPEC UL 486A			
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.	MATERIAL ④	FINISH TIN PER ASTM B545	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-52956	RESTRICTED TO -
			CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	REV N1	



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.