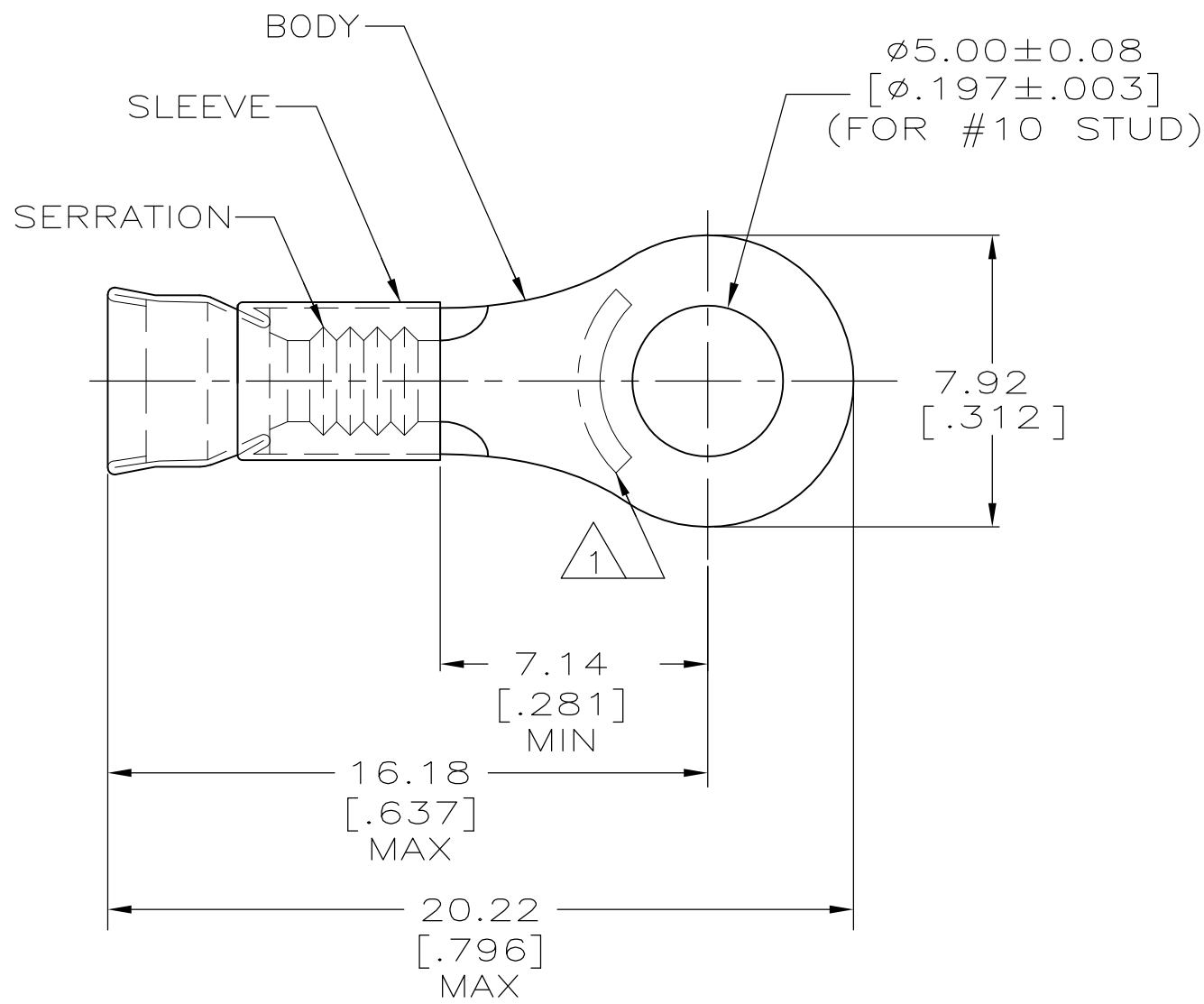


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	14	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G5		REVISED PER ECO-15-006387	27APR2015	NK	DR



- 1 22-18 STAMP AMP APPROX AS SHOWN  
22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN ACCORDANCE WITH MILITARY SPEC SAE AS7928  
COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16
- 2 WIRE INSUL DIA, 2.67-3.56[.105-.140]
- 3 TONGUE MATL THK, 0.79±0.05[.031±.002]
- 4 PRELIMINARY-NOT FOR PRODUCTION.
- 5 BODY: GOLD PLATE 0.00127[.000050]MIN EXT. THK PER ASTM B488 TYPE 1, CODE C OVER NICKEL FLASH PER SAE AMS QQ-N-290 OVER WOODS, NICKEL FLASH PER ASTM B558.
- 6 CARBON CONTENT ≤.02%

4	649°C [1200°F]	-	AMP 22-18	6	NICKEL PER ASTM B162	ORANGE	5000	ON TAPE, REEL	1-321898-1
	649°C [1200°F]	-	AMP 22-18AL		ALUMEL	GREEN	500	LOOSE PIECE	1-321898-0
	260°C [500°F]	5	AMP 22-18	6	NICKEL PER ASTM B162	ORANGE	1000	LOOSE PIECE	321898-1
	649°C [1200°F]	-	AMP 22-18	6	NICKEL PER ASTM B162	ORANGE	1000	LOOSE PIECE	321898
	MAX OPERATING TEMP	FINISH	STAMPING		BODY MATERIAL	SLV COLOR	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEM		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: SEE TABLE	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L OLMEDA 100CT94	TE Connectivity NAME TERMINAL, RING TONGUE, STRATOTHERM, DIAMOND GRIP, WIRE SIZE: 22-16 AWG				
FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752		VOLTAGE RATING: -	DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:					CHK M ELLIS 100CT94
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 0.26mm <sup>2</sup> -1.65mm <sup>2</sup> [509-3260]	 MATERIAL BODY, SEE TABLE SLEEVE, NI SIL PER ASTM B122		APVD S BORTNER 100CT94	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142	STRANDED WIRE	FINISH SLV COLOR, SEE TABLE		APPLICATION SPEC	WEIGHT	A3	00779	C-321898	-
CUSTOMER DRAWING					SCALE	SHEET	REV			
					6:1	1 OF 1	G5			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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