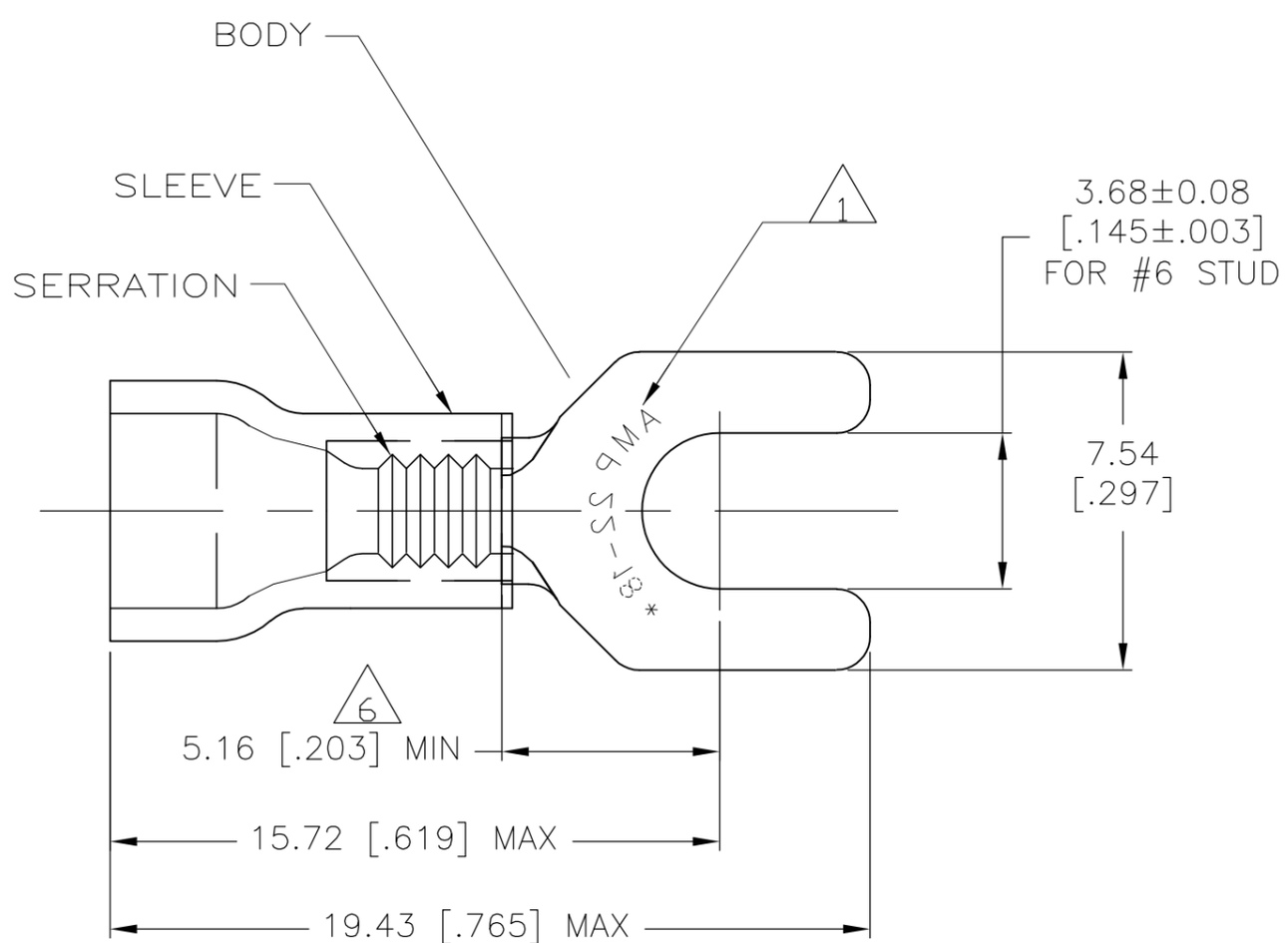


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	14	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			G2	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



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 STAMP AMP 22-18* APPROX AS SHOWN
22-16 TERMINALS ARE STAMPED 22-18 IN ACCORDANCE WITH MILITARY SPEC MIL-T-7928
COMMERCIAL WIRE RANGE IS 22-16
- 2. WIRE INSUL DIA, 2.67 TO 3.56 [.105 TO .140]
- 3. TONGUE MATL THK, 0.79 ± 0.05 [.031 ± .002]
- ④ SUPERSEDED BY 8-320665-5
- ⑤ MATERIAL: BODY - CU PER ASTM B152
SLEEVE - PVC, COLOR - RED
- ⑥ APPLIES FROM THE METAL EDGE OF BARREL TO THE CENTER OF THE STUD.

④	50	LOOSE PIECE, BAG	8-320665-5
	5	LOOSE PIECE, BLS	8-320665-4
	100	LOOSE PIECE, BOX	8-320665-1
	5000	ON TAPE, REEL	2-320665-1
	1000	LOOSE PIECE	320665
	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G VINSON 28NOV94	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 28NOV94				NAME TERMINAL, SPADE, PLASTI-GRIP WIRE SIZE : 22-16 AWG		
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111	CIRCULAR MIL AREA: 0.26-1.65mm² [509-3260] SOLID OR STRANDED		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20 [.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	APVD G NGO 28NOV94	PRODUCT SPEC UL 486A	SIZE	CAGE CODE			
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 - ⑤ -	FINISH -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	A3	00779	G-320665	-
CUSTOMER DRAWING						SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	REV G2			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9