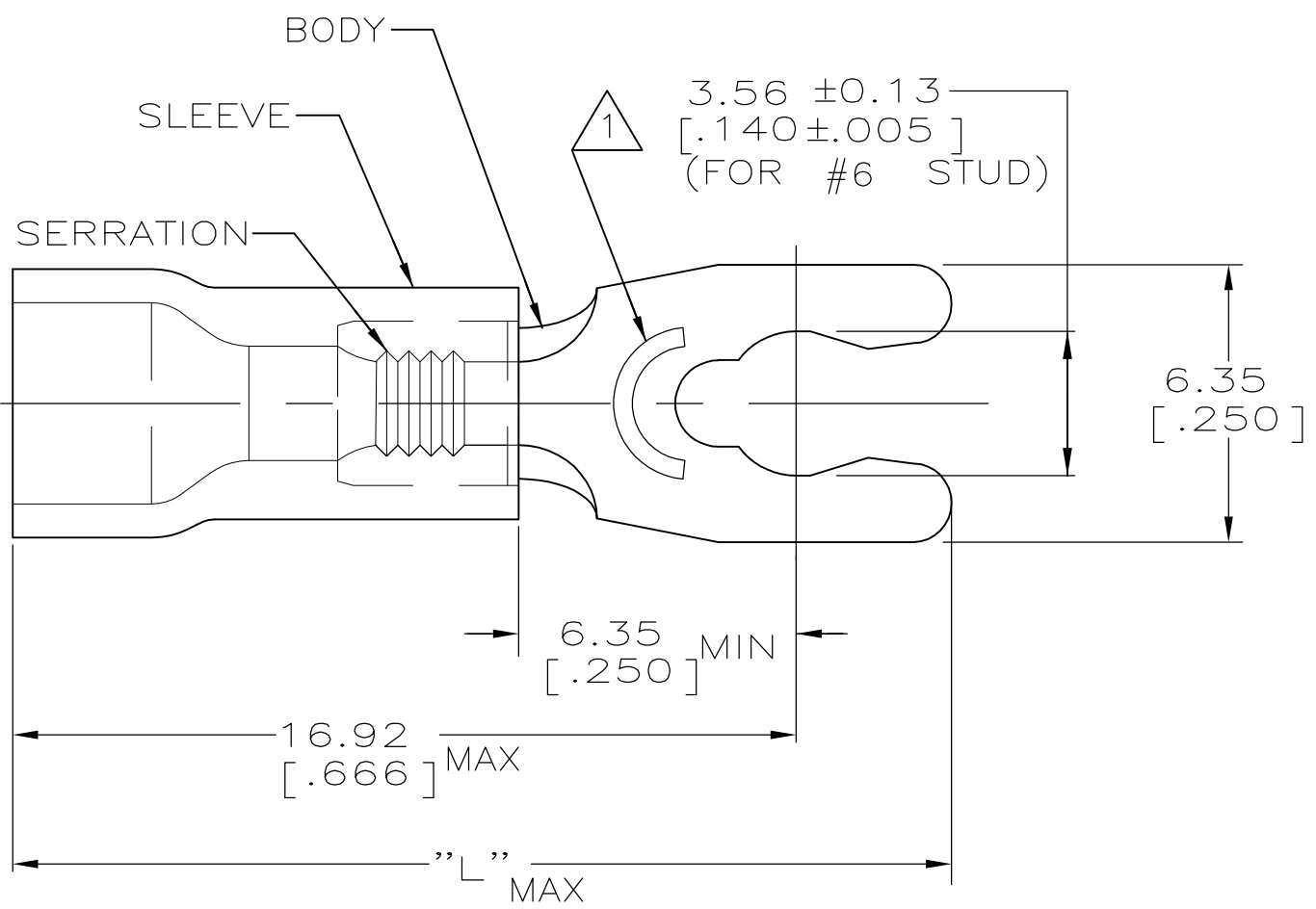


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
G	14	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



<b>AMP</b> 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 6SAMP 16-14\* APPROX AS SHOWN
- 2. SEE TABLE FOR WIRE INSUL DIA
- 3. TONGUE MATL THK, 0.79±0.05 [0.031±0.002]
- ④ BODY, BRASS PER ASTM B-36  
TIN PLATE PER ASTM B545

⑤ BODY, BRASS PER ASTM B-36  
GOLD PLATE PER MIL-G-45204,  
OVER BRIGHT NICKEL PER QQ-N-290

④	20.60 [.811]	3.00-4.90 [.118-.193]	100	LOOSE PIECE, BOX	8-52955-1
⑤	21.84 [.860]	3.81-6.35 [.150-.250]	1000	LOOSE PIECE	52955-4
④	21.84 [.860]	3.81-6.35 [.150-.250]	2500	ON TAPE, REEL	52955-3
④	21.84 [.860]	3.81-6.35 [.150-.250]	1000	LOOSE PIECE	52955-2
④	20.60 [.811]	3.00-4.90 [.118-.193]	5000	ON TAPE, REEL	52955-1
④	20.60 [.811]	3.00-4.90 [.118-.193]	1000	LOOSE PIECE	52955
MATERIAL & FINISH	"L"	WIRE INSUL DIA	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

<b>AMP INCORPORATED CUSTOMER SERVICE SYSTEMS</b>		MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE: 105°C [221° F]
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)
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
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.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L OLMEDA 26JUN95	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M ELLIS 26JUN95				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G NGO 26JUN95	NAME TERMINAL, SPRING SPADE, SHORT, PLASTI-GRIP, WIRE SIZE: 16-14			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20 [.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC UL 486A	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
MATERIAL BODY, SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	A300779	C-52955	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1	REV P1	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А