

4

3

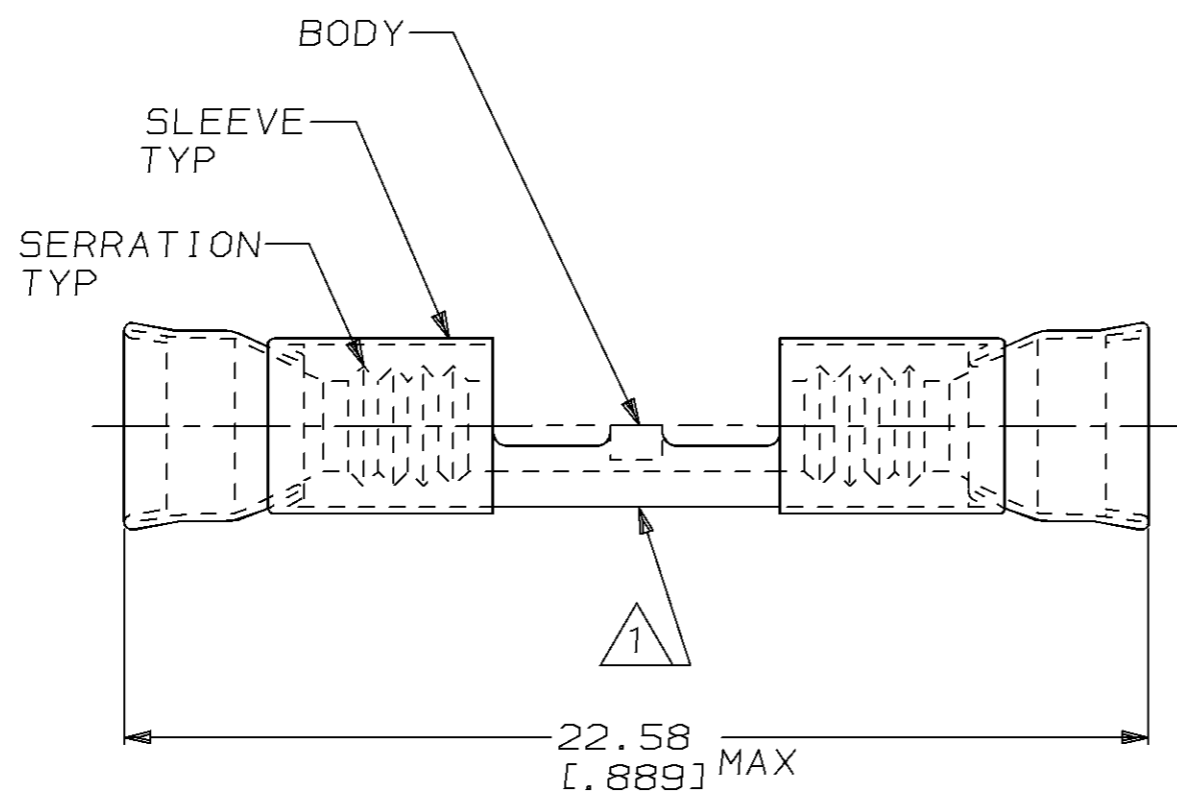
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	14	D	REDRAWN PER 0720-0377-94	25OCT94	LO ME

△ STAMP AMP 16-14 APPROX AS SHOWN



- 2. WIRE INSUL DIA, 3.05-4.32 [0.120-.170]
- 3. TONGUE MATL THK, 0.79±0.05 [0.031±.002]

CHROMEL	GRAY	500	LOOSE PIECE	1-322346-1
ALUMEL	GREEN	500	LOOSE PIECE	1-322346-0
NICKEL PER ASTM B162	ORANGE	1000	LOOSE PIECE	322346
BODY MATERIAL	SLV COLOR	QTY	PACKAGE TYPE	PART NO

AMP INCORPORATED  
 CUSTOMER SERVICE SYSTEM

FOR ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION OR COPIES OF DRAWINGS AND TECHNICAL DOCUMENTS	PRODUCT INFORMATION CENTER 1-800-522-6752
FOR APPLICATION TOOLING INFORMATION	TOOLING ASSISTANCE CENTER 1-800-722-1111
FOR ORDER ENTRY	1-800-526-5142

MAX RECOMMENDED OPERATING TEMPERATURE:  
 649°C [1200°F]

VOLTAGE RATING:  
 -

CIRCULAR MIL AREA:  
 1.04mm² - 2.62mm² [2050-5180]

STRANDED WIRE

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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
mm [in]	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±0.20 [0.008]
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-

MATERIAL BODY, SEE TABLE  
 SLEEVE, NI SIL PER ASTM B122

FINISH SLV COLOR, SEE TABLE

DWN L OLMEDA	25OCT94	<b>AMP</b> AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
CHK M ELLIS	25OCT94	
APVD S BORTNER	25OCT94	
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		NAME WIRE SPLICE, STRATOTHERM DIAMOND GRIP, WIRE SIZE, 16-14 AWG
WEIGHT -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-322346
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV D

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