

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	A5				
	D	REV PER ECO-08-022704	23OCT08	PY	DE

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	D.A.P. PER MIL-M14	COLOR: GREEN
GROMMET	FLOURSILICONE 70/30 PER MIL-R-25988	COLOR: GREEN
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
DIODE	JAN1N5618 <sup>2</sup>	NONE

<sup>1</sup> MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP  
PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM CHARACTERS  
PER 115-10002-2.

<sup>2</sup> DIODE MQ1N5618, MX1N5618 OR MXV15618 MAY BE SUBSTITUTED  
FOR JAN1N5618. DIODE MAY BE A COMMERCIAL DIODE THAT HAS  
BEEN UP-SCREENED TO MEET THE REQUIREMENTS OF JAN1N5618

INDEXING INDICATOR

BUSSING ARRANGEMENT

.850

.390

1.032  
MAX

SCHEMATIC DIAGRAM

<sup>1</sup>

591891-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN V. FURLER 24AUG05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK C. THOMAS 24AUG05	NAME D. EABY	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. EABY 24AUG05	PRODUCT SPEC -	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C-591891	RESTRICTED TO -
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ± .005		SCALE 4: 1	SHEET 1 OF 1	REV D
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH -				

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

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