

<b>404EN240-RB</b>	
PAGE	1 OF 1
RELEASE NO.	PR-2   368
REPLACES	

ISSUE  
5

## REVISED

A	C095478
	J A F
2	SEP 99
B	0051697
	MBN

30APR09

123E99

9  
IAF

20

TC / CAD  
DRAWN  
F 02

P1

Technical drawing of a cylindrical component with the following dimensions and features:

- Top diameter:  $\phi .250$
- Bottom diameter:  $\phi .047$  (labeled as "HOLE FOR WIRE LOCKING")
- Overall height:  $2.623 \text{ MAX}$
- Top height:  $1.00 \pm .03$
- Bottom height:  $1.375 \pm .030$  (labeled as "FREE POSITION")
- Bottom feature: "TO MATE WITH MS3476L14-19S" and a callout "7"

72.004 WIDE X 38.003 KEYWAY TO  
WITHIN .250 OF SHOULDER

Technical drawing of a plunger assembly. The drawing shows a vertical assembly with a top section and a bottom section. The top section includes a plunger, a bushing, a hex nut, a lockwasher, and a keying washer. Callouts provide detailed descriptions and dimensions for each component. The bottom section is labeled 'MICI FREE'.

**Dimensions:**

- Top width: .470
- Bottom width: .05

**Component Descriptions:**

- CORROSION RESISTANT STEEL PLUNGER AND BUSHING
- 5/8-24 UNEF THREAD TO WITHIN .125 OF SHOULDER
- 2X CORROSION RESISTANT STEEL HEX NUT .812 ACROSS FLATS X .125 THICK 5
- CORROSION RESISTANT STEEL INTERNAL TOOTH LOCKWASHER (Ø.059) X (.046) THICK (MS35333-80)
- CORROSION RESISTANT STEEL KEYING WASHER Ø.87 X .040 THICK, TAB .110 WIDE (MS25081C6) 5

## NOTES

- CORROSION RESISTANT STEEL ENCLOSURE
  - SWITCH SEALED PER MIL-PRF-8805, SYMBOL 4
  - IN ADDITION TO STANDARD MARKING, CUSTOMER PART NUMBER AND CURRENT CUSTOMER DRAWING REVISION LEVEL IS MARKED ON THE SWITCH NAME PLATE IF APPLICABLE
  - COINCIDENCE OF OPERATION AND RELEASING POINTS: .010 OF PLUNGER TRAVEL HARDWARE MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED PER MIL-PRF-8805
  - GOLD PLATED SILVER CONTACT BASIC SWITCHES WELD SEAMS TO BE PAINTED TO RESIST CORROSION

ANSI Y14.5M-1982 APPLIES



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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