

## ATUM

### High-Shrink-Ratio, Adhesive-Lined Polyolefin Tubing

#### Product Facts

- 3:1 and 4:1 shrink ratios allow for connector-to-cable sealing
- Tubing environmentally seals and protects components and interconnections
- Medium wall provides increased mechanical protection
- The adhesive in ATUM tubing bonds to a wide variety of plastics, rubbers, and metals, including polyethylene, aluminum, steel, and copper
- RoHS compliant



#### Applications

Environmentally seals and protects a wide variety of electrical applications, including back end connector sealing, breakouts, and connector-to-cable transitions. High expansion ratio makes it possible to repair most damaged cable jackets without removing connectors.


#### Installation

Minimum shrink temperature: 80°C [176°F]  
 Minimum full recovery temperature: 110°C [230°F]

#### Operating Temperature Range

-55°C to 110°C  
 [-67°F to 230°F]

#### Specifications/Approvals

Series	UL** 	Military	Raychem
ATUM	E85381 600V, 110°C	AMS-DTL-23053/4,* Class 3	RW-2063 - Black RK-6024 - Colors and clear

\*Formerly MIL-I-23053/4 and MIL-DTL-23053/4. Sizes 3/1, 6/2, 12/4, 24/8, and 40/13 only.  
 \*\*Black only, except sizes 3/1 and 4/1.

Available in:	Americas	Europe	Asia Pacific
	■	■	■

**ATUM** (Continued)

**Product Dimensions**

Size	Inside Diameter		Recovered Wall Thickness**	
	Minimum Expanded as Supplied	Maximum Recovered After Heating	Total Wall After Heating	Adhesive Wall After Heating (Nominal)
<b>3:1</b>				
3/1	3.0 [0.118]	1.0 [0.039]	1.00 ± 0.28 [0.039 ± 0.010]	0.50 [0.020]
4.5/1.5	4.5 [0.177]	1.5 [0.059]	1.10 ± 0.25 [0.043 ± 0.011]	0.50 [0.020]
6/2	6.0 [0.236]	2.0 [0.079]	1.00 ± 0.28 [0.039 ± 0.010]	0.50 [0.020]
9/3	9.0 [0.354]	3.0 [0.118]	1.40 ± 0.28 [0.055 ± 0.010]	0.61 [0.024]
12/4	12.0 [0.472]	4.0 [0.157]	1.78 ± 0.38 [0.070 ± 0.015]	0.76 [0.030]
19/6	19.0 [0.748]	6.0 [0.236]	2.25 ± 0.55 [0.088 ± 0.022]	0.76 [0.030]
24/8	24.0 [0.940]	8.0 [0.315]	2.54 ± 0.55 [0.100 ± 0.022]	1.02 [0.040]
40/13	40.0 [1.570]	13.0 [0.512]	2.54 ± 0.55 [0.100 ± 0.022]	1.02 [0.040]
<b>4:1</b>				
4/1	4.0 [0.157]	1.0 [0.039]	1.00 ± 0.28 [0.039 ± 0.010]	0.50 [0.020]
8/2	8.0 [0.315]	2.0 [0.079]	1.00 ± 0.28 [0.039 ± 0.010]	0.50 [0.020]
12/3	12.0 [0.472]	3.0 [0.118]	1.40 ± 0.28 [0.055 ± 0.010]	0.61 [0.024]
16/4	16.0 [0.630]	4.0 [0.157]	1.78 ± 0.38 [0.070 ± 0.015]	0.76 [0.030]
24/6	24.0 [0.945]	6.0 [0.236]	2.25 ± 0.55 [0.088 ± 0.022]	0.76 [0.030]
32/8	32.0 [1.260]	8.0 [0.315]	2.54 ± 0.55 [0.100 ± 0.022]	1.02 [0.040]
52/13	52.0 [2.050]	13.0 [0.512]	2.54 ± 0.55 [0.100 ± 0.022]	1.02 [0.040]

\*\*Wall thickness will be less if tubing recovery is restricted during shrinkage.

**Ordering Information**

Color	Standard	Black (-0)
	Nonstandard	Clear in 3:1 sizes only (-X, non-flame-retardant jacket); other colors available on request.
Size selection	Always order the largest size that will shrink snugly over the component to be covered. Special order sizes are available upon request.	
Standard packaging***	In 1.2-meter [4-foot] lengths or on spools.	
Ordering description****	Specify product name, size and color (for example, ATUM 8/2-0).	

\*\*\*Only 1.2 meter [4-foot] lengths are standard in the Americas. ATUM tubing on spools is nonstandard.

\*\*\*\*For supply to MIL spec., add -MS to ordering description.

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