

Thermofit[®] Molded Parts Specification Control Drawing

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

Part Number: 102A993
Description: Switch Cover

Notes:

- All dimensions are in Inches
[Millimeters]
- Dimensions appearing in table are as follows:
a - as supplied
b - after unrestricted recovery
- Coating is optional. As supplied dimensions appearing in table are for uncoated parts. When coating is added, entry diameters will be reduced by .06 max.
- This part fits MS 24658 switch or equivalent shaped lever lock switch.
- Standard color is grey. Other colors available upon request.

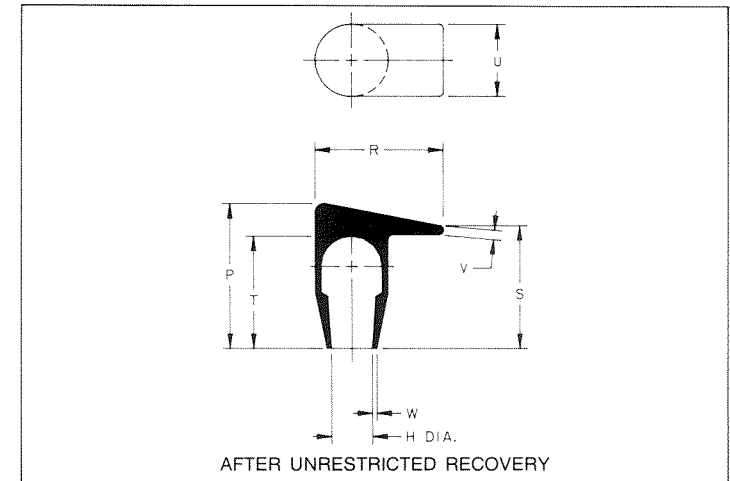
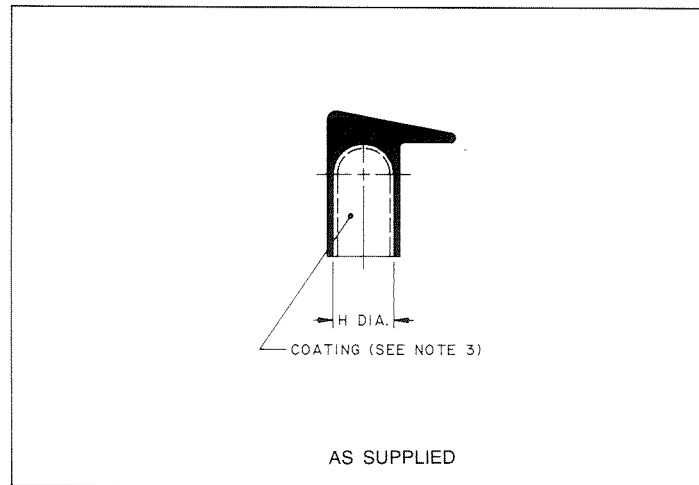


Table of Dimensions

Part Number	H		P	R	S	T	U	V	W
	Min a	Max b	± 10% b	± 10% b	± 10% b	± 10% b	± 10% b	± 10% b	± 10% b
102A993	.50 [12,7]	.25 [6,4]	1.02 [25,9]	.88 [22,4]	.85 [21,6]	.78 [19,8]	.50 [12,7]	.06 [1,52]	.04 [1,02]

Raychem

Raychem Corporation
300 Constitution Drive
Menlo Park, California 94025
415) 361 6055

Revision: **B**
Date: **8-1-85**

Part Number: 102A993
Description: Switch Cover

Thermofit[®] Molded Parts Specification Control Drawing

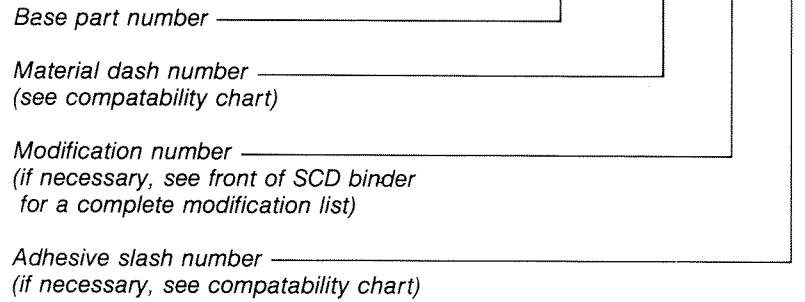
Part Number: 102A993
Description: Switch Cover

Compatability Chart

Material Dash No.	Material Description	RT Spec	Coating Slash No.	Coating S No.	Coating Description
- 3	Polyolefin, Semi-Rigid	RT-301	/42	S-1017	Adhesive

Ordering Information:

102A993 — X — XX / XX



This drawing is subject to change without notice; consult your nearest field representative for current revision.

Raychem
Raychem Corporation
300 Constitution Drive
Menlo Park, California 94025
415) 361 6055

Revision: **B**
Date: **8-1-85**

Part Number: 102A993
Description: Switch Cover

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

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

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