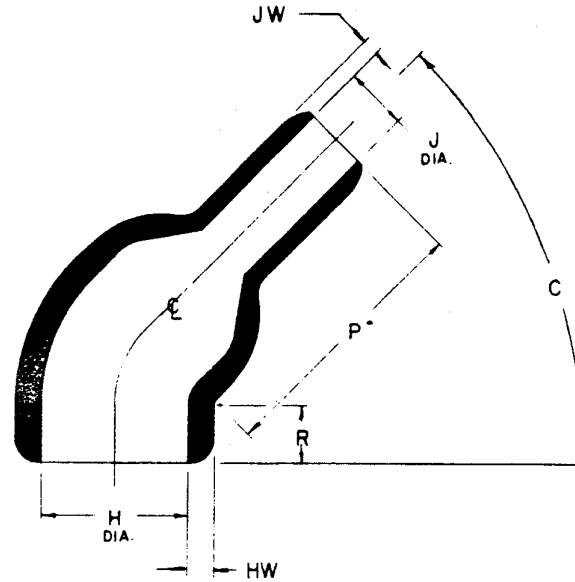


THERMOFIT • SPECIFICATION CONTROL DRAWING • MOLDED PARTS

1. All dimensions are in inches; all angles are in degrees.
2. Dimensions appearing in table below are as follows:
a - As supplied b - After unrestricted recovery
3. Weight shown in table of dimensions is based on polyolefin part.

NOTES

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



AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

ORDERING INFORMATION

Matl No.	Description	Rayclad Matl. Spec.	Specific Grav. Max.
3	Polyolefin	RT 301	1.40

Add material number as suffix to part number;
Example - Order 243A022-3 when polyolefin is required.

TABLE OF DIMENSIONS

PART NO.	H		J		P		R		HW		JW		C		Weight lbs ±10%	This Boot Fits	
	Min a	Max b	Min a	Max b	a	±10% b	a	±10% b	Max a	±20% b	Max a	±20% b	±10° a	±5° b		MIL-C-5015 Shell Size	MIL-C-26482 Shell Size
243A022-3-02	1.10	.70	.79	.22	-	1.07	-	.38	.11	.11	.075	.075	45	45	.015	145, 165	12, 14

Raychem

E O REV DATE DESCRIPTION

DRN: JLW
CHK D: JMF
AUTH: JSC
AUTH: DDR

PART DESCRIPTION
BOOT, 45°, THICK WALL

PART NO. 243A022-3-02
DATE MARCH 16, 1983
REV LTR

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