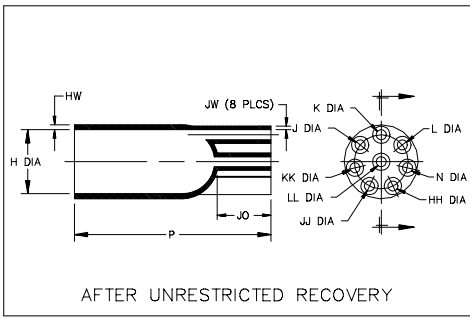
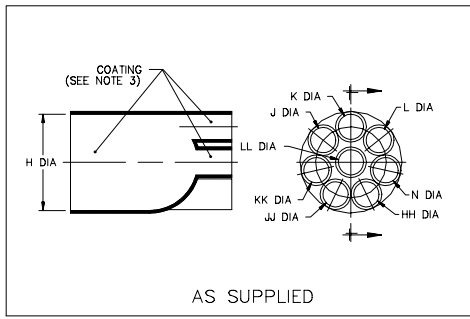


Thermofit[®] Molded Parts
 Specification Control Drawing
 Limited Distribution

Part Number : 902A014-X-03
 Description : Boot, Straight, Eight Entry

- NOTES
- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{millimeters}}$ $\frac{\text{lbs}}{\text{gms}}$
 - 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.



PART NUMBER	H		J,K,L,N,HH,JJ,KK & LL		P	JO	HW	JW	Weight	this Boot Fits MIL-C-26482 Shell Size
	Min a	Max b	Min a	Max b						
902A014-X-03	2.06 [52,3]	1.09 [27,7]	.50 [12,7]	.18 [4,6]	3.31 [84,1]	.88 [22,3]	.07 [1,78]	.05 [1,27]	.036 [16,3]	20

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

Raychem

RAYCHEM CORPORATION
 300 CONSTITUTION DRIVE
 MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : B
 Date : 3/1/00

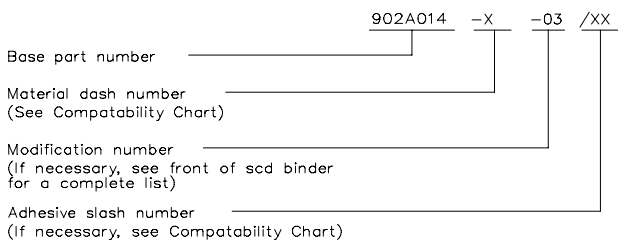
Part Number : 902A014-X-03
 Description : Boot, Straight, Eight Entry

Thermofit[®] Molded Parts
 Specification Control Drawing
 Limited Distribution

Part Number : 902A014-X-03
 Description : Boot, Straight, Eight Entry

MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-3	Polyolefin, Semi-rigid	RT-301	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive
-4	Polyolefin, Flexible	RT-1304	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive

ORDERING INFORMATION



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

Revision : B
 Date : 3/1/00

Part Number : 902A014-X-03
 Description : Boot, Straight, Eight Entry

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