

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202D2XX-X-10
Description : Boot, Straight With Lip

NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$
- 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.

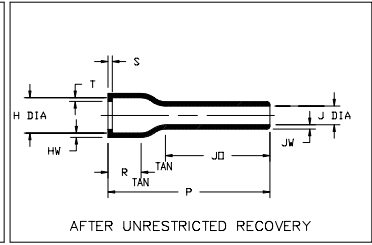
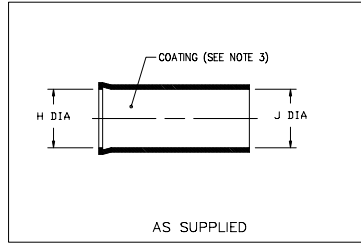


TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J		P	JO	R	S	T	HW	JW
	Min a	Max b	Min a	Max b	±10% b	Ref b	Ref b	Ref b	Ref b	±20% b	±20% b
202D242-X-10	1.34 [34.0]	.90 [22.9]	1.34 [34.0]	.39 [9.7]	3.00 [76.2]	1.67 [47.5]	.48 [12.2]	.12 [3.0]	.04 [1.0]	.07 [1.8]	.045 [1.1]
202D253-X-10	1.47 [37.3]	1.16 [29.5]	1.47 [37.3]	.41 [10.4]	2.00 [50.8]	.60 [15.2]	.55 [14.0]	.12 [3.0]	.065 [1.7]	.08 [2.0]	.045 [1.1]
202D285-X-10	2.47 [62.7]	1.85 [47.0]	2.47 [62.7]	.69 [17.5]	2.73 [69.3]	.76 [19.3]	.63 [16.0]	.12 [3.0]	.08 [2.0]	.10 [2.5]	.055 [1.4]

TYCO/Electronics/**Raychem**
TYCO ELECTRONICS
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : B
Date : 8/3/01

Part Number : 202D2XX-X-10
Description : Boot, Straight With Lip

Thermofit[®] Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202D2XX-X-10
Description : Boot, Straight With Lip

COMPATABILITY CHART

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;/180	S-1017;S-1048;S-1030	Adhesive
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RT-1325	/42;/86	S-1017;S-1048	Adhesive

ORDERING INFORMATION

202D2XX -X -10 /XXX

Base part number _____
Material dash number
(See Compatibility Chart)
Modification number
(If necessary, see front of scd binder
for a complete list)
Adhesive slash number
(If necessary, see Compatibility Chart)

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

THIS DRAWING IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE; CONSULT YOUR
NEAREST FIELD REPRESENTATIVE FOR CURRENT REVISION

TYCO/Electronics/**Raychem**
TYCO ELECTRONICS
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : B
Date : 8/3/01

Part Number : 202D2XX-X-10
Description : Boot, Straight With Lip

CAD FILE MP01050

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