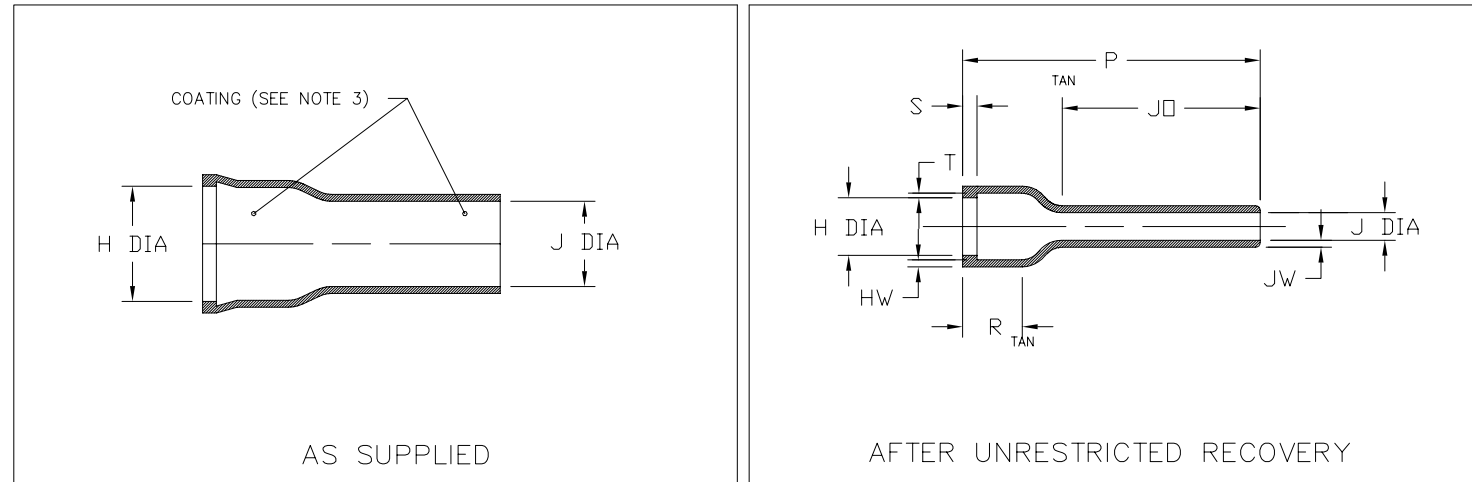


# Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202F2XX-X-22  
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.
- "S" & "T" dimensions apply to a minimum of 240° of the circumference.



PART NUMBER	H		J		P ±10%	R ±10%	JO ±10%	HW +.06/- .03	JW ±.03	S +.06/- .03	T ±.03
	Min	Max	Min	Max							
	a	b	a	b							
202F211-x-22	.94 [23,9]	.39 [9,9]	.68 [17,3]	.26 [6,6]	3.00 [76,2]	.46 [11,7]	2.23 [56,6]	.06 [1,5]	.06 [1,5]	.06 [1,5]	.05 [1,3]
202F221-X-22	1.07 [27,2]	.52 [13,2]	.82 [20,8]	.30 [7,6]	3.25 [82,5]	.48 [12,2]	2.36 [59,9]	.06 [1,5]	.06 [1,5]	.06 [1,5]	.05 [1,3]
202F232-X-22	1.22 [31,0]	.73 [18,5]	.96 [24,4]	.35 [8,9]	3.50 [88,9]	.48 [12,2]	2.48 [62,9]	.07 [1,8]	.06 [1,5]	.07 [1,8]	.05 [1,3]
202F242-X-22	1.40 [35,6]	.87 [22,1]	1.13 [28,7]	.40 [10,2]	4.00 [101,6]	.48 [12,2]	2.87 [72,9]	.07 [1,8]	.06 [1,5]	.07 [1,8]	.05 [1,3]
202F253-X-22	1.53 [38,9]	1.11 [28,2]	1.24 [31,5]	.43 [10,9]	4.25 [107,9]	.55 [14,0]	2.85 [72,4]	.07 [1,8]	.06 [1,5]	.07 [1,8]	.07 [1,8]
202F263-X-22	1.78 [45,2]	1.27 [32,3]	1.51 [38,4]	.50 [12,7]	4.50 [114,3]	.60 [15,2]	2.92 [74,2]	.07 [1,8]	.06 [1,5]	.07 [1,8]	.07 [1,8]
202F274-X-22	2.03 [51,6]	1.62 [41,1]	1.79 [45,5]	.59 [15,0]	4.65 [118,1]	.60 [15,2]	2.86 [72,6]	.07 [1,8]	.07 [1,8]	.07 [1,8]	.07 [1,8]



TYCO ELECTRONICS  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

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

Revision : F  
Date : 11/15/06  
MP060147

Part Number : 202F2XX-X-22  
Description : Boot, Straight, With Lip

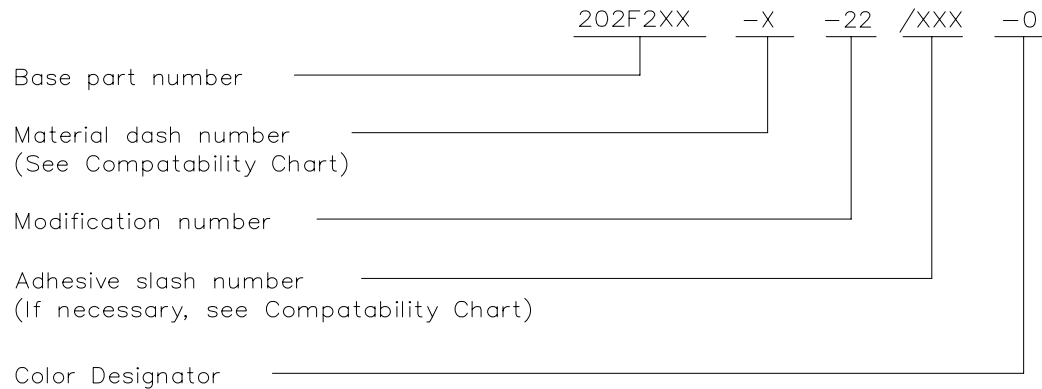
# Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202F2XX-X-22

Description : Boot, Straight, With Lip

COMPATABILITY CHART					
MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-50	Flexible Viton	RT-1313	N/A		
-51	Flexible EPB	RT-1321	/86,/164,/180	S-1048;S-1124;S-1030	Adhesive
-71	Flexible Polyolefin	RT-1316	/42,/86,/180	S-1017;S-1048;S-1030	Adhesive
-770	NBCCS	RT-770 TYPE II	N/A		

## ORDERING INFORMATION



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

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

**tyco**  
**Electronics**    **Raychem**

TYCO ELECTRONICS  
300 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : F  
Date : 11/15/06  
MP060147

Part Number : 202F2XX-X-22  
Description : Boot, Straight, With Lip  
Page 2 of 2

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