

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.

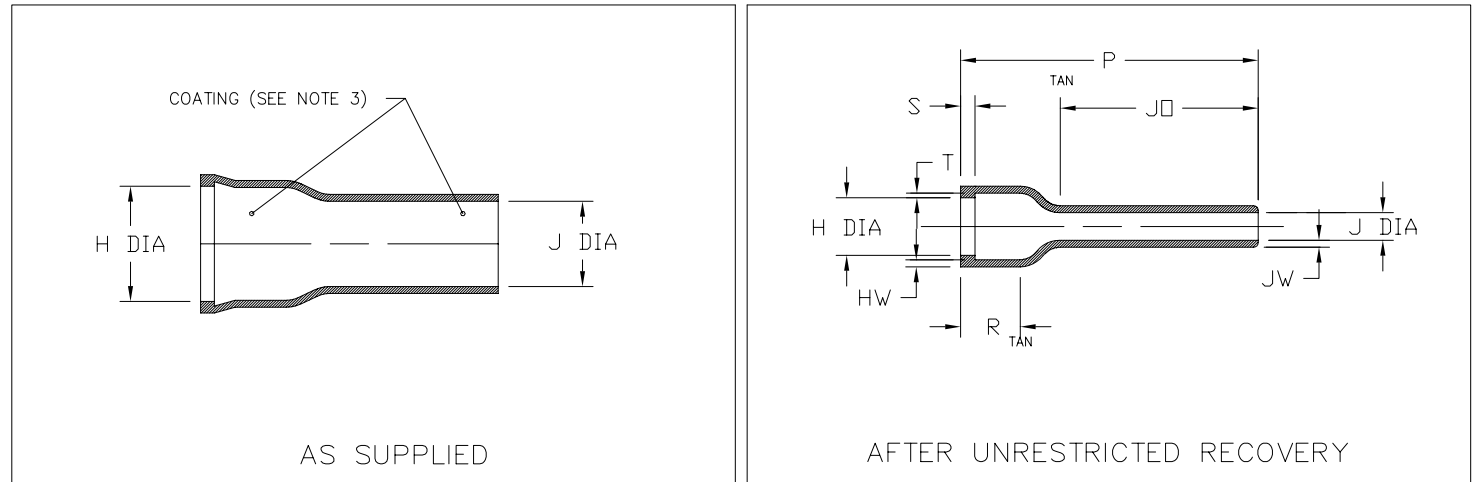


TABLE OF DIMENSIONS											
PART NUMBER	H		J		P ±10%	R ±10%	JO ±10%	HW +.06/- .03	JW ±.03	S +.06/- .03	T ±.03
	Min	Max	Min	Max							
	a	b	a	b							
202F211-x-22	.94 [23,9]	.39 [9,9]	.68 [17,3]	.26 [6,6]	3.00 [76,2]	.46 [11,7]	2.23 [56,6]	.06 [1,5]	.06 [1,5]	.06 [1,5]	.05 [1,3]
202F221-X-22	1.07 [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

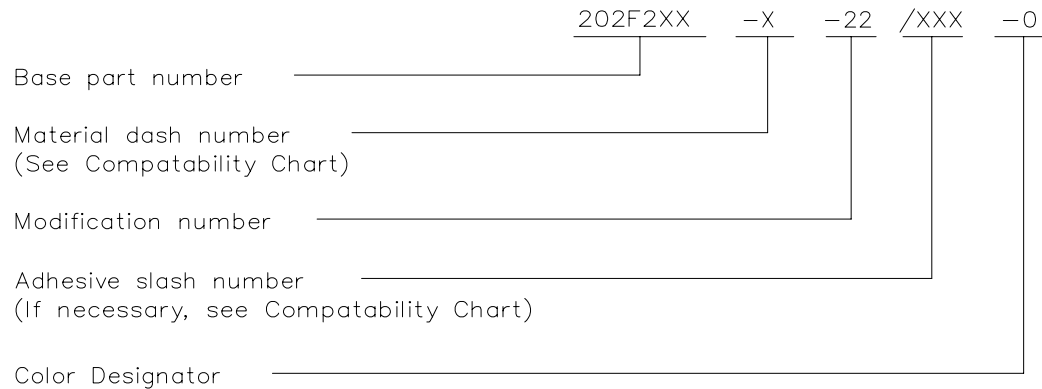
Molded Parts Specification Control Drawing

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9