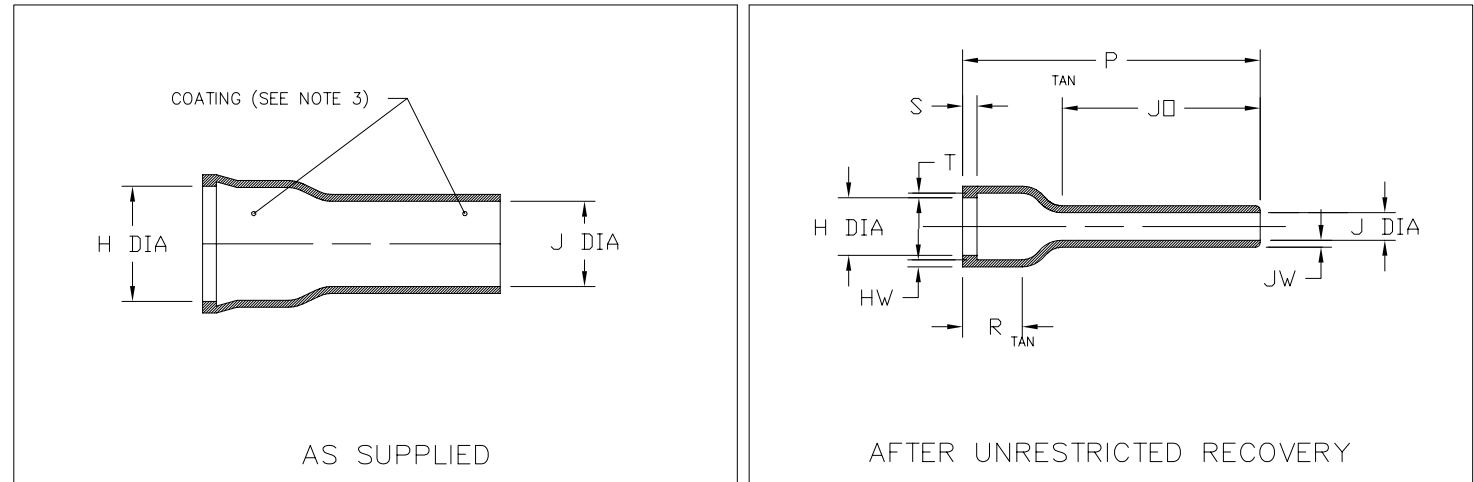


Molded Parts Specification Control Drawing

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

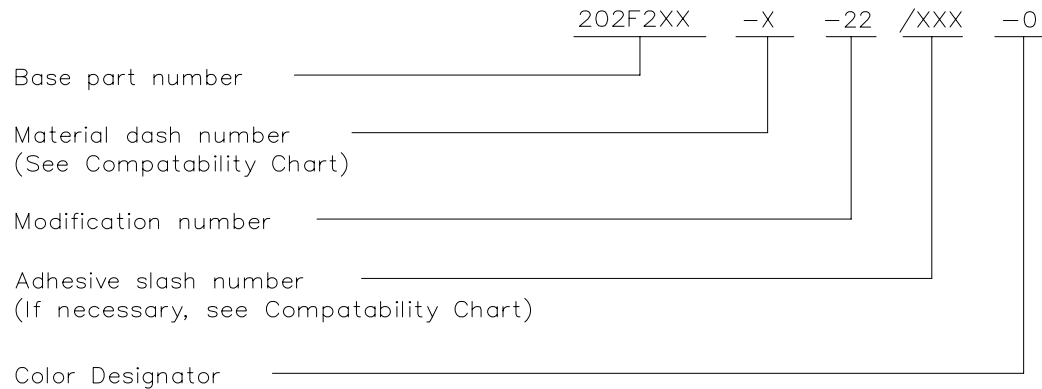
Molded Parts Specification Control Drawing

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.