

Thermofit[®] Molded Parts
 Specification Control Drawing
 Limited Distribution

Part Number : 202D1XX-XX-07
 Description : Boot, Straight, With Lips

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.
- Part numbers 202D163-X-07 thru 202D196-X-07 will have two lips.

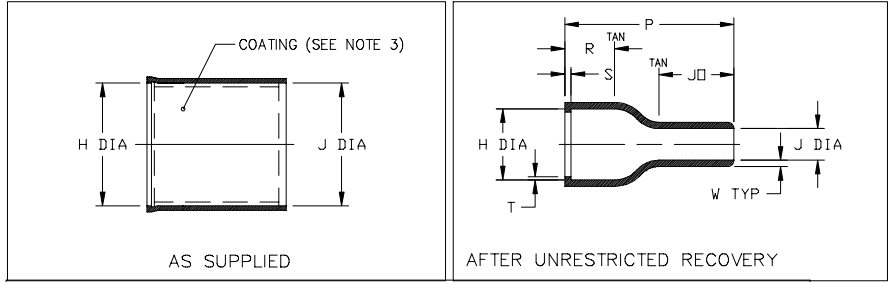


TABLE OF DIMENSIONS

PART NUMBER	H		J			±10%	Ref	Ref	Ref	±10%	±20%
	Min a	Max b	Min -3, -25 a	Min -12 a	Max b	b	b	b	b	b	b
202D121-XX-07	.92 [23,3]	.41 [10,5]	.92 [23,3]	.49 [12,4]	.22 [5,6]	1.03 [26,1]	.36 [9,1]	.12 [3,1]	.04 [1,0]	.40 [10,2]	.07 [1,8]
202D132-XX-07	1.12 [28,4]	.56 [14,2]	1.12 [28,4]	.58 [14,7]	.26 [6,6]	1.69 [42,9]	.62 [15,7]	.12 [3,1]	.04 [1,0]	.65 [16,6]	.07 [1,8]
202D142-XX-07	1.22 [31,0]	.70 [17,8]	1.22 [31,0]	.63 [16,0]	.28 [7,2]	1.83 [46,8]	.59 [15,0]	.12 [3,1]	.04 [1,0]	.70 [17,8]	.08 [2,0]
202D153-XX-07	1.42 [36,1]	.88 [22,3]	1.42 [36,1]	.73 [18,5]	.33 [8,4]	2.35 [59,7]	.83 [21,1]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.82 [20,8]	.08 [2,0]
202D163-XX-07	1.68 [42,7]	1.11 [28,2]	1.68 [42,7]	.87 [22,0]	.39 [9,9]	3.28 [83,3]	1.42 [36,0]	.12 [3,1]	.065 [1,65]	.97 [24,6]	.09 [2,3]
202D174-XX-07	2.04 [51,8]	1.38 [35,1]	2.04 [51,8]	1.39 [35,3]	.62 [15,8]	4.33 [109,9]	1.74 [44,2]	.12 [3,1]	.065 [1,65]	1.56 [39,6]	.13 [3,3]
202D185-XX-07	2.60 [66,0]	1.75 [44,5]	2.60 [66,0]	1.80 [45,7]	.80 [20,4]	5.70 [144,7]	2.51 [63,7]	.12 [3,1]	.08 [2,0]	1.90 [48,3]	.16 [4,06]
202D196-XX-07	3.22 [81,7]	2.27 [57,6]	3.22 [81,7]	2.25 [57,1]	1.00 [25,4]	5.53 [140,4]	2.28 [57,9]	.12 [3,0]	.08 [2,0]	1.88 [47,8]	.16 [4,06]

Raychem

RAYCHEM CORPORATION
 300 CONSTITUTION DRIVE
 MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : G
 Date : 2/12/97

Part Number : 202D1XX-XX-07
 Description : Boot, Straight, With Lips

Thermofit[®] Molded Parts
 Specification Control Drawing
 Limited Distribution

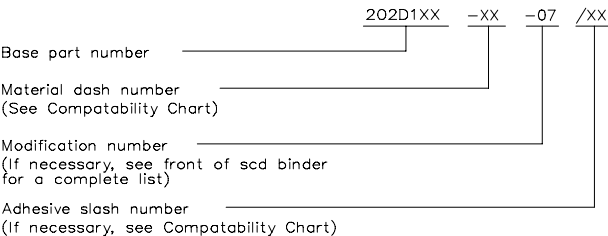
Part Number : 202D1XX-XX-07
 Description : Boot, Straight, With Lips

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	S-1017,S-1048	Adhesive
-12	*VITON, Flexible	RT-1312	N/A		
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RT-1325	N/A		

*VITON is a Registered Trademark of Dupont

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

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 : G
 Date : 2/12/97

Part Number : 202D1XX-XX-07
 Description : Boot, Straight, With Lips



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.