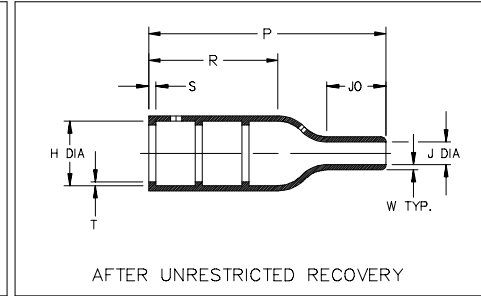
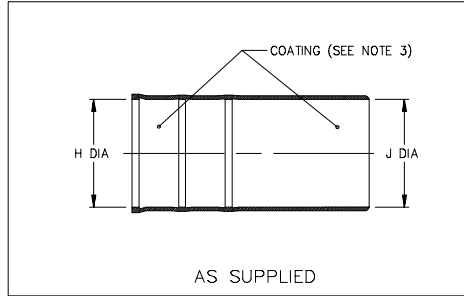


Thermofit<sup>®</sup> Molded Parts  
 Specification Control Drawing  
 Limited Distribution

Part Number : 202D1XX-25/225  
 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.
- On sizes 202D121 thru 202D153 parts only have 2 lips.



PART NUMBER	H		J		P ±10% b	R Ref b	S Ref b	T Ref b	JO ±10% b	W ±20% b
	Min	Max	Min	Max						
	a	b	a	b						
202D121-25/225	.92 [23,3]	.41 [10,5]	.92 [23,3]	.22 [5,6]	1.50 [38,1]	.83 [21,1]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.40 [10,2]	.07 [1,78]
202D132-25/225	1.12 [28,4]	.56 [14,3]	1.12 [28,4]	.26 [6,6]	2.16 [54,9]	1.09 [27,7]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.65 [16,5]	.07 [1,78]
202D142-25/225	1.22 [31,0]	.70 [17,8]	1.22 [31,0]	.28 [7,2]	2.63 [66,8]	1.39 [35,3]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.70 [17,8]	.08 [2,03]
202D153-25/225	1.42 [36,0]	.88 [22,4]	1.42 [36,0]	.33 [8,4]	3.15 [80,0]	1.63 [41,4]	.12 [3,0]	.04 [1,0]	.82 [20,8]	.08 [2,03]
202D163-25/225	1.68 [42,7]	1.11 [28,2]	1.68 [42,7]	.39 [9,9]	4.08 [103,6]	2.22 [56,4]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	.97 [24,6]	.09 [2,29]
202D174-25/225	2.04 [51,8]	1.38 [35,1]	2.04 [51,8]	.62 [15,8]	5.13 [130,3]	2.54 [64,5]	.12 [3,0]	.065 [1,65]	1.56 [39,6]	.13 [3,3]
202D185-25/225	2.60 [66,0]	1.75 [44,5]	2.60 [66,0]	.80 [20,4]	6.50 [165,1]	3.31 [84,1]	.12 [3,0]	.08 [2,0]	1.90 [48,3]	.16 [4,06]
202D196-25/225	3.22 [81,7]	2.27 [57,6]	3.22 [81,7]	1.00 [25,4]	7.00 [177,8]	3.75 [95,3]	.12 [3,0]	.08 [2,0]	1.88 [47,8]	.16 [4,06]

**Raychem**  
 RAYCHEM CORPORATION  
 300 CONSTITUTION DRIVE  
 MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

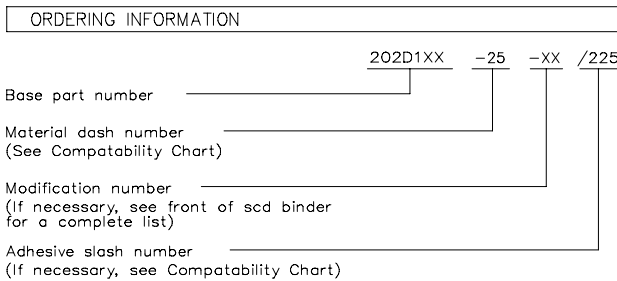
Revision : B  
 Date : 4/21/99

Part Number : 202D1XX-25/225  
 Description : Boot, Straight, With Lips

Thermofit<sup>®</sup> Molded Parts  
 Specification Control Drawing  
 Limited Distribution

Part Number : 202D1XX-25/225  
 Description : Boot, Straight, With Lips

COMPATABILITY CHART					
MATERIAL DASH NO.	MATERIAL DESCRIPTION	RT SPEC	COATING SLASH NO.	COATING S NO.	COATING DESCRIPTION
-25	Elastomer, Fluid Resistant	RT-1325	/225	S-1206	Adhesive



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 : B  
 Date : 4/21/99

Part Number : 202D1XX-25/225  
 Description : Boot, Straight, With Lips  
 CAD FILE MP99083



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](mailto:org@eplast1.ru)

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