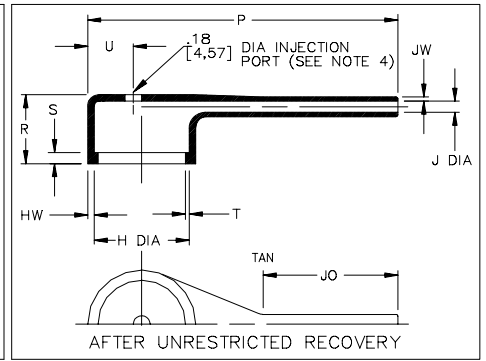
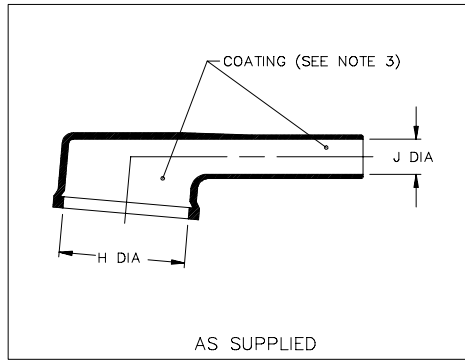


# Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 222D9XX-25/225  
Description : Boot, 90°, 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.
- Molding parts are optional. When -00 modification number is specified molding ports will be located as shown.



PART NUMBER	H		J		P ±10% b	R Ref b	S Ref b	T Ref b	U ±10% b	JO ±10% b	HW ±20% b	JW ±20% b
	Min a	Max b	Min a	Max b								
	222D921-25/225	.76 [19,3]	.51 [13,0]	.25 [6,3]								
222D932-25/225	1.03 [26,1]	.75 [19,1]	.30 [7,6]	.10 [2,6]	2.65 [67,3]	.71 [18,0]	.12 [3,05]	.04 [1,02]	.33 [8,4]	1.15 [29,2]	.07 [1,78]	.045 [1,14]
222D953-25/225	1.35 [34,2]	1.02 [26,0]	.38 [9,6]	.12 [3,0]	3.20 [81,3]	.74 [18,8]	.12 [3,05]	.04 [1,02]	.45 [11,4]	1.39 [36,3]	.07 [1,78]	.045 [1,14]
222D963-25/225	1.72 [43,6]	1.34 [34,1]	.45 [11,4]	.14 [3,6]	4.55 [115,6]	.84 [21,3]	.12 [3,05]	.065 [1,65]	.61 [15,5]	1.85 [47,0]	.07 [1,78]	.045 [1,14]

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

**tyco**/Electronics/**Raychem**  
TYCO ELECTRONICS  
307 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : C  
Date : 5/11/01

Part Number : 222D9XX-25/225  
Description : Boot, 90°, With Lip

# Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 222D9XX-25/225  
Description : Boot, 90°, With Lip

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

## ORDERING INFORMATION

222D9XX -25 -XX /225

Base part number \_\_\_\_\_

Material dash number \_\_\_\_\_  
(See Compatability Chart)

Modification number \_\_\_\_\_  
(if necessary, see front of scd binder for a complete list)

Adhesive slash number \_\_\_\_\_  
(if necessary, see Compatability Chart)

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

**tyco**/Electronics/**Raychem**  
TYCO ELECTRONICS  
307 CONSTITUTION DRIVE  
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : C  
Date : 5/11/01

Part Number : 222D9XX-25/225  
Description : Boot, 90°, With Lip

CAD FILE MP01031



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.