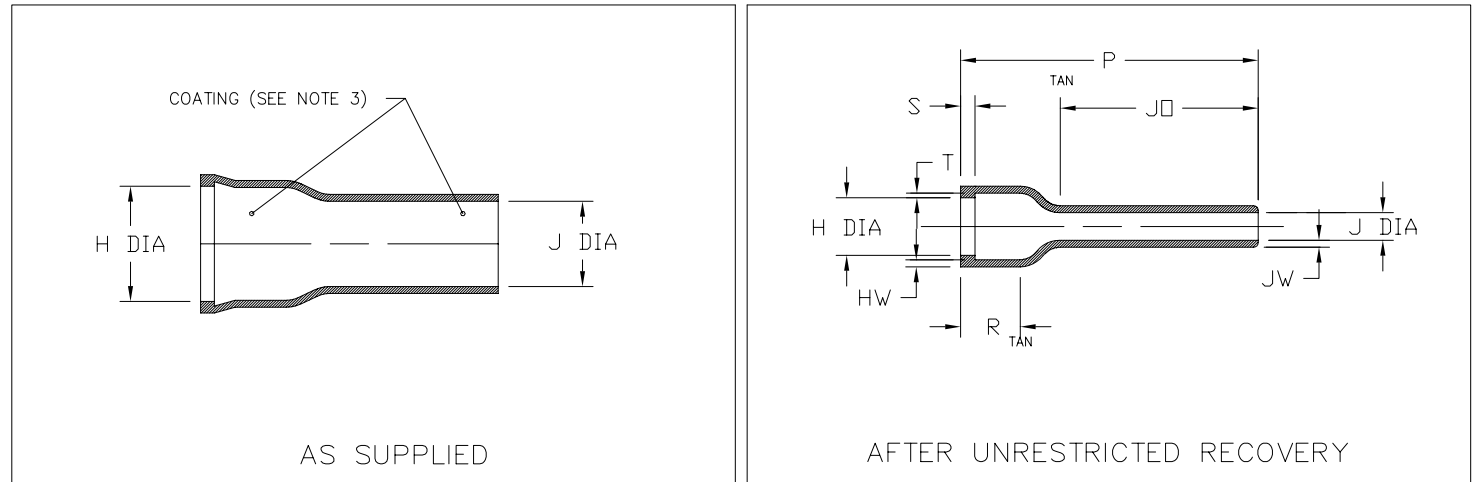


# Molded Parts Specification Control Drawing

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<br>±10%<br>b  | R<br>±10%<br>b | JO<br>±10%<br>b | HW<br>+.06/- .03<br>b | JW<br>± .03<br>b | S<br>+.06/- .03<br>b | T<br>± .03<br>b |
|--------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------|------------------|----------------------|-----------------|
|              | Min            | Max            | Min            | Max           |                 |                |                 |                       |                  |                      |                 |
|              | a              | b              | a              | b             |                 |                |                 |                       |                  |                      |                 |
| 202F211-x-22 | .94<br>[23,9]  | .39<br>[9,9]   | .68<br>[17,3]  | .26<br>[6,6]  | 3.00<br>[76,2]  | .46<br>[11,7]  | 2.23<br>[56,6]  | .06<br>[1,5]          | .06<br>[1,5]     | .06<br>[1,5]         | .05<br>[1,3]    |
| 202F221-X-22 | 1.07<br>[27,2] | .52<br>[13,2]  | .82<br>[20,8]  | .30<br>[7,6]  | 3.25<br>[82,5]  | .48<br>[12,2]  | 2.36<br>[59,9]  | .06<br>[1,5]          | .06<br>[1,5]     | .06<br>[1,5]         | .05<br>[1,3]    |
| 202F232-X-22 | 1.22<br>[31,0] | .73<br>[18,5]  | .96<br>[24,4]  | .35<br>[8,9]  | 3.50<br>[88,9]  | .48<br>[12,2]  | 2.48<br>[62,9]  | .07<br>[1,8]          | .06<br>[1,5]     | .07<br>[1,8]         | .05<br>[1,3]    |
| 202F242-X-22 | 1.40<br>[35,6] | .87<br>[22,1]  | 1.13<br>[28,7] | .40<br>[10,2] | 4.00<br>[101,6] | .48<br>[12,2]  | 2.87<br>[72,9]  | .07<br>[1,8]          | .06<br>[1,5]     | .07<br>[1,8]         | .05<br>[1,3]    |
| 202F253-X-22 | 1.53<br>[38,9] | 1.11<br>[28,2] | 1.24<br>[31,5] | .43<br>[10,9] | 4.25<br>[107,9] | .55<br>[14,0]  | 2.85<br>[72,4]  | .07<br>[1,8]          | .06<br>[1,5]     | .07<br>[1,8]         | .07<br>[1,8]    |
| 202F263-X-22 | 1.78<br>[45,2] | 1.27<br>[32,3] | 1.51<br>[38,4] | .50<br>[12,7] | 4.50<br>[114,3] | .60<br>[15,2]  | 2.92<br>[74,2]  | .07<br>[1,8]          | .06<br>[1,5]     | .07<br>[1,8]         | .07<br>[1,8]    |
| 202F274-X-22 | 2.03<br>[51,6] | 1.62<br>[41,1] | 1.79<br>[45,5] | .59<br>[15,0] | 4.65<br>[118,1] | .60<br>[15,2]  | 2.86<br>[72,6]  | .07<br>[1,8]          | .07<br>[1,8]     | .07<br>[1,8]         | .07<br>[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

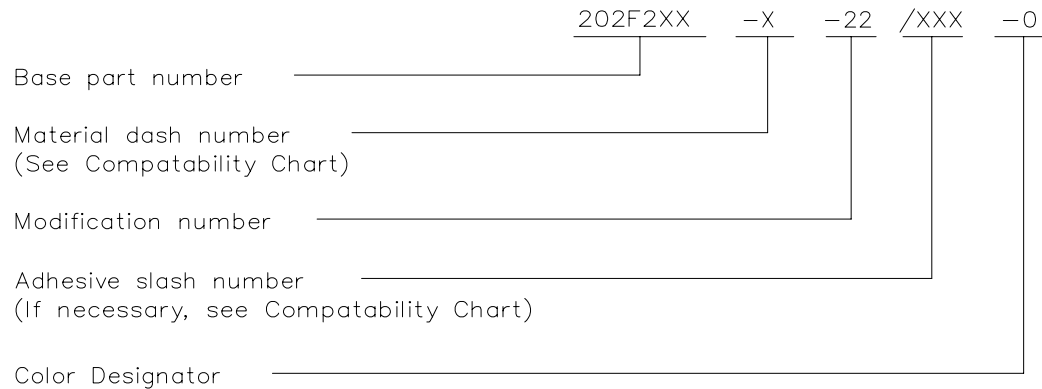
# Molded Parts Specification Control Drawing

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)