

Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202A011 thru 096
Description : Boot, Straight, Thin Wall

NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$; $\frac{\text{lbs}}{\text{[grams]}}$
- 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 parts will be located as shown. On sizes 202A011 and 202A021 .12 dia. vent port will be eliminated.
- Weight shown in table of dimensions is based on polyolefin part.
- 202A0XX parts are made from 202A1XX family parts and will have a white label for identification.

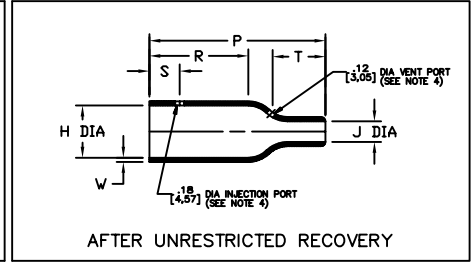
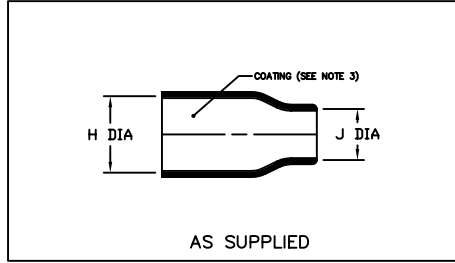


TABLE OF DIMENSIONS

| PART NUMBER | H | | J | | P | R | S | T | W | Weight Nom b |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|
| | Min a | Max b | Min a | Max b | | | | | | |
| 202A011 | .42 [10,7] | .31 [7,9] | .33 [8,4] | .15 [3,8] | 1.00 [25,4] | .56 [14,2] | .50 [12,7] | N/A | .05 [1,27] | .002 [0,9] |
| 202A021 | .54 [13,7] | .39 [9,9] | .46 [11,7] | .21 [5,3] | 1.50 [38,1] | .86 [21,8] | .60 [15,2] | N/A | .06 [1,52] | .004 [1,8] |
| 202A032 | .76 [19,3] | .56 [14,2] | .56 [14,2] | .26 [6,6] | 2.02 [51,3] | 1.10 [27,9] | .75 [19,1] | .63 [16,0] | .07 [1,78] | .008 [3,8] |
| 202A042 | .94 [23,9] | .70 [17,8] | .61 [15,5] | .29 [7,4] | 2.63 [66,8] | 1.40 [35,6] | .75 [19,1] | .87 [22,1] | .07 [1,78] | .014 [6,4] |
| 202A053 | 1.18 [30,0] | .86 [21,9] | .71 [18,0] | .34 [8,6] | 2.90 [73,7] | 1.63 [41,4] | .75 [19,1] | .87 [22,1] | .07 [1,78] | .025 [11,3] |
| 202A063 | 1.49 [37,8] | 1.08 [27,4] | .84 [21,3] | .37 [9,4] | 3.90 [99,1] | 2.47 [62,7] | .75 [19,1] | .99 [25,1] | .08 [2,03] | .040 [18,1] |
| 202A074 | 1.85 [47,0] | 1.39 [35,3] | 1.40 [35,6] | .63 [16,0] | 5.13 [130,3] | 2.55 [64,8] | 1.00 [25,4] | 2.00 [50,8] | .13 [3,30] | .100 [45,4] |
| 202A085 | 2.34 [59,4] | 1.72 [43,7] | 1.72 [43,7] | .77 [19,6] | 6.35 [161,3] | 3.55 [90,2] | 1.00 [25,4] | 2.15 [54,6] | .15 [3,81] | .193 [87,5] |
| 202A096 | 3.20 [81,3] | 2.25 [57,2] | 2.19 [55,6] | 1.06 [26,9] | 8.37 [212,6] | 4.45 [113,0] | 1.00 [25,4] | 3.15 [80,0] | .16 [4,06] | .367 [166,5] |



TYCO ELECTRONICS
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
© 2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

Revision : N
Date : 7/29/04

Part Number : 202A011 thru 096
Description : Boot, Straight, Thin Wall

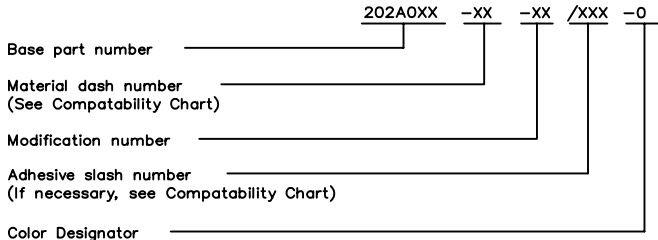
Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 202A011 thru 096
Description : Boot, Straight, Thin Wall

| COMPATABILITY CHART | | | | | |
|---------------------|----------------------------|---------|-------------------|---------------|---------------------|
| MATERIAL DASH NO. | MATERIAL DESCRIPTION | RT SPEC | COATING SLASH NO. | COATING S NO. | COATING DESCRIPTION |
| -3 | Polyolefin, Semi-rigid | RT-301 | /42 | S-1017 | Adhesive |
| -4 | Polyolefin, Flexible | RT-1304 | /42 | S-1017 | Adhesive |
| -5 | Elastomer, Flexible | RT-501 | N/A | | |
| -6 | Silicone | RT-602 | N/A | | |
| -12 | *VITON, Flexible | RT-1312 | N/A | | |
| -25 | Elastomer, Fluid Resistant | RT-1325 | /42;/86 | S-1017;S-1048 | Adhesive |

*VITON is a Registered Trademark of Dupont

ORDERING INFORMATION



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



TYCO ELECTRONICS
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : N
Date : 7/29/04

Part Number : 202A011 thru 096
Description : Boot, Straight, Thin Wall

CAD FILE MP04036

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

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