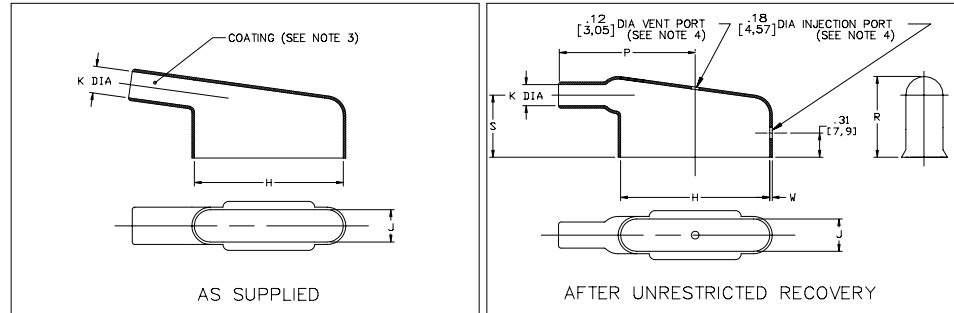


Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 234A911 thru 971
Description : Boot, Rectangular
Subminiature, 90°
End Entry

NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{[\text{millimeters}]}$; $\frac{\text{lbs}}{[\text{gms}]}$
- 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.
- Weight shown in table of dimensions is based on polyolefin part.



| PART NUMBER | H | | J | | K | | P | R | S | W | Weight Nom b | This Boot Fits Cannon-Cinch |
|-------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| | Min a | ±5% b | Min a | ±5% b | Min a | Max b | | | | | | |
| 234A911 | .83 [21,0] | .80 [20,3] | .49 [12,4] | .42 [10,7] | .31 [7,9] | .16 [4,1] | 1.02 [25,9] | .85 [21,6] | .60 [15,2] | .04 [1,02] | .0046 [2,09] | DED-9 |
| 234A921 | 1.15 [29,2] | 1.11 [28,2] | .49 [12,4] | .42 [10,7] | .40 [10,2] | .21 [5,3] | 1.21 [30,7] | .97 [24,6] | .73 [18,5] | .04 [1,02] | .0055 [2,49] | DAD-15 |
| 234A932 | 1.69 [42,9] | 1.66 [42,2] | .49 [12,4] | .42 [10,7] | .55 [14,0] | .32 [8,1] | 1.69 [42,9] | 1.10 [27,9] | .87 [22,1] | .04 [1,02] | .0099 [4,50] | DBD-25 |
| 234A942 | 2.35 [59,7] | 2.31 [58,7] | .49 [12,4] | .42 [10,7] | .68 [17,3] | .34 [8,6] | 2.10 [53,3] | 1.20 [30,5] | 1.00 [25,4] | .04 [1,02] | .0126 [5,72] | DCD-37 |
| 234A952 | 2.26 [57,4] | 2.28 [57,9] | .49 [12,4] | .54 [13,7] | .75 [19,1] | .42 [10,7] | 2.20 [55,9] | 1.27 [32,3] | 1.00 [25,4] | .04 [1,02] | .0143 [6,50] | DDD-50 |
| 234A961 | .83 [21,1] | .80 [20,3] | .49 [12,4] | .42 [10,7] | .31 [7,9] | .16 [4,0] | 1.02 [25,9] | .73 [18,5] | .48 [12,2] | .04 [1,02] | .0043 [1,95] | DED-9 |
| 234A971 | 1.15 [29,2] | 1.11 [28,2] | .49 [12,4] | .42 [10,7] | .40 [10,2] | .21 [5,3] | 1.21 [30,7] | .78 [19,8] | .53 [13,5] | .04 [1,02] | .0052 [2,36] | DAD-15 |



TYCO ELECTRONICS
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : G
Date : 8/21/01

Part Number : 234A911 thru 971
Description : Boot, Rectangular
Subminiature, 90°
End Entry

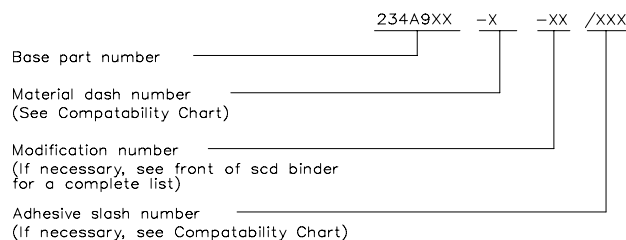
Molded Parts Specification Control Drawing

Part Number : 234A911 thru 971
Description : Boot, Rectangular
Subminiature, 90°
End Entry

| 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 |
| -8 | Polyolefin, Space | RT-1308 | N/A | | |
| -12 | *VITON, Flexible | RT-1312 | N/A | | |
| -25 | Elastomer, Fluid Resistant | RT-1325 | /86 | S-1048 | Adhesive |
| -100 | Polyolefin, Semi-flexible ZERHAL™ | RT-1323 | N/A | | |

*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
307 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

Revision : G
Date : 8/21/01

Part Number : 234A911 thru 971
Description : Boot, Rectangular
Subminiature, 90°
End Entry

CAD FILE MP01069

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



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.