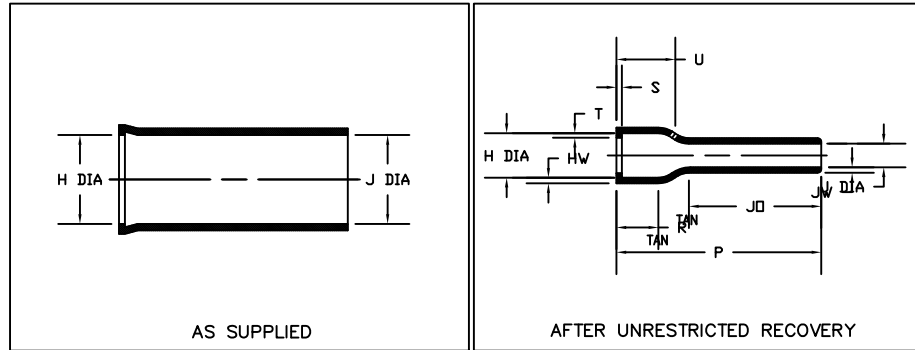


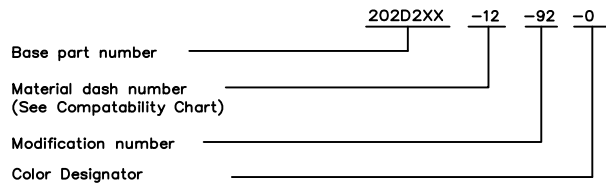
NOTES

- All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{millimeters}}$
- Dimensions appearing in table are as follows:
 - a - As Supplied
 - b - After Unrestricted Recovery



| DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS) | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| REVISIONS | | |
| LTR | DESCRIPTION | DATE |
| A | INITIAL RELEASE PER ECO-12-016788 | 09/18/2012 |



ORDERING INFORMATION



| PART NUMBER | H | | J | | P | JO | R | S | T | U | HW | JW |
|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | Min | Max | Min | Max | ±10% | ±10% | Ref | Ref | Ref | ±10% | ±20% | ±20% |
| | a | b | a | b | b | b | b | b | b | b | b | b |
| 202D211-12-92 | .88 [22,4] | .45 [11,4] | .88 [22,4] | .25 [6,4] | 4.17 [105,9] | 3.40 [86,4] | .46 [11,7] | .12 [3,0] | .04 [1,0] | .56 [14,2] | .08 [1,52] | .045 [1,14] |
| 202D221-12-92 | 1.01 [25,7] | .59 [15,0] | 1.01 [25,7] | .29 [7,4] | 4.77 [121,2] | 3.88 [98,6] | .48 [12,2] | .12 [3,0] | .04 [1,0] | .59 [15,0] | .08 [1,52] | .045 [1,14] |
| 202D232-12-92 | 1.16 [29,5] | .74 [18,8] | 1.16 [29,5] | .33 [8,4] | 5.46 [138,7] | 4.44 [112,8] | .48 [12,2] | .12 [3,0] | .04 [1,0] | .61 [15,5] | .07 [1,78] | .045 [1,14] |
| 202D242-12-92 | 1.34 [34,0] | .90 [22,9] | 1.34 [34,0] | .38 [9,7] | 6.28 [159,5] | 5.15 [130,6] | .48 [12,2] | .12 [3,0] | .04 [1,0] | .62 [15,7] | .07 [1,78] | .045 [1,14] |
| 202D253-12-92 | 1.47 [37,3] | 1.16 [29,5] | 1.47 [37,3] | .41 [10,4] | 7.00 [177,8] | 5.80 [142,2] | .55 [14,0] | .12 [3,0] | .065 [1,65] | .71 [18,0] | .08 [2,0] | .045 [1,14] |
| 202D263-12-92 | 1.72 [43,7] | 1.34 [34,0] | 1.72 [43,7] | .48 [12,2] | 8.00 [203,2] | 6.42 [163,1] | .60 [15,2] | .12 [3,0] | .065 [1,65] | .78 [19,8] | .08 [2,0] | .045 [1,14] |

Raychem Molded Parts
CUSTOMER DRAWING

THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION IS PROHIBITED.

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE METRIC AND INCHES ARE IN BRACKETS. DECIMAL TOLERANCES XXX ± 0,13 (.005) XX ± 0,25 (.01) X ± 0,50 (.10) ANGLE TOLERANCE .X ± 1 DEG. | DRAWN M Mazariegos 9/07/12 | APPROVED S.Gravano 9/07/12 |  TE Connectivity | |
| | RPN | TITLE Boot, Straight With Lip | | |
| CAD FILE: 202D2XX-12-92_CD | THIRD ANGLE PROJECTION  | SIZE B | CODE IDENT. NO. 06090 | DWG. NO. 202D2XX-12-92 |
| © 2012 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved. | | DO NOT SCALE THIS DRAWING SHEET 1 OF 1 | | |

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

| MATERIAL DASH NO. | MATERIAL DESCRIPTION | RT SPEC | COATING SLASH NO. | COATING S NO. | COATING DESCRIPTION |
|-------------------|----------------------|---------|-------------------|---------------|---------------------|
| -12 | *VITON, Flexible | RT-1312 | | | |



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.