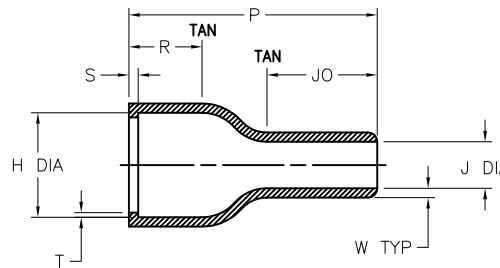


AS SUPPLIED



AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

| REVISIONS | | |
|-----------|--|------------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE |
| A | INITIAL RELEASE OF DWG PER ECO-10-024786 | 12/03/2010 |

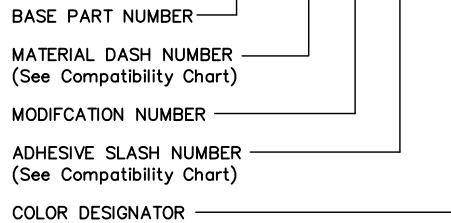
NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN: $\frac{\text{INCHES}}{[\text{MILLIMETERS}]}$
- DIMENSION APPEARING IN TABLE ARE AS FOLLOWS:
 a - AS SUPPLIED
 b - AFTER UNRESTRICTED RECOVERY

3 COATING (ADHESIVE) IS OPTIONAL. AS SUPPLIED DIMENSIONS APPEARING IN TABLE ARE FOR UNCOATED PARTS. WHEN COATING IS ADDED, ENTRY DIAMETER WILL BE REDUCED BY .06 MAX.

| PART NUMBER | H | | J | | P | R | S | T | JO | W |
|---------------|----------------|---------------|----------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| | Min | Max | Min | Max | ±10% | ±10% | ±10% | ±20% | ±10% | ±20% |
| | a | b | a | b | b | b | b | b | b | b |
| 202D142-XX-35 | 1.22 [31,0] | .70 [17,8] | 1.22 [31,0] | .28 [7,2] | 1.60 [40,6] | .59 [15,0] | .12 [3,1] | .04 [1,0] | .46 [11,7] | .08 [2,0] |

ORDERING INFORMATION: 202D142 -XX -35 /XXX -0



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

COMPATIBILITY CHART

| MATERIAL DASH No. | MATERIAL DESCRIPTION | MATERIAL SPEC | ADHESIVE COATING SLASH No. | ADHESIVE COATING "S" No. |
|-------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| -3 | POLYOLEFIN, SEMI-RIGID | RT-301 | /42, /86 | S-1017, S-1048 |
| -4 | POLYOLEFIN, FLEXIBLE | RT-1304 | /42, /86, /87, /180 | S-1017, S-1048, S-1052, S-1030 |
| -25 | ELASTOMER FLUID RESISTANT | RW-2070 | /225 | S-1206 |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.

DECIMAL TOLERANCES
 .XXX ± 0.005 [0.13 mm]
 .XX ± 0.01 [0.25 mm]
 .X ± 0.1 [0.50 mm]

ANGLE TOLERANCE
 .X ± 1 DEG.

TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWN
G.Rositano
10/30/10

APPROVED
D.Hurrell
11/XX/10



Tyco Electronics

Raychem Molded Parts
300 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025

RPN _____

TITLE

CAD FILE:
202D142-XX-35_CD_A

BOOT, STRAIGHT, with LIP

THIRD ANGLE PROJECTION

SIZE B CODE IDENT. NO. 06090 DWG. NO. 202D142-XX-35

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9