

4

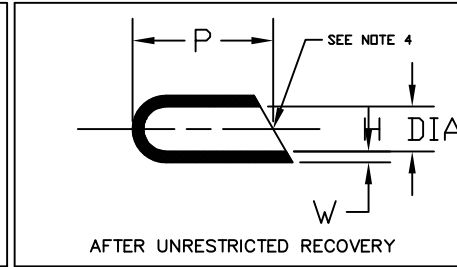
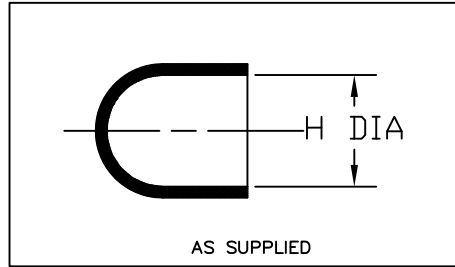
3

2

1

NOTES

- 1. All dimensions are in $\frac{\text{inches}}{\text{[millimeters]}}$
- 2. Dimensions appearing in table are as follows:
 - a - As Supplied
 - b - After Unrestricted Recovery
- 3. 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.
- 4. Recovered parts may have angularity of 30° - 45°.



| DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS) | | |
|--|---------------------------|------------|
| REVISIONS | | |
| LTR | DESCRIPTION | DATE |
| U2 | RELEASE PER ECO-12-002474 | 02/07/2012 |

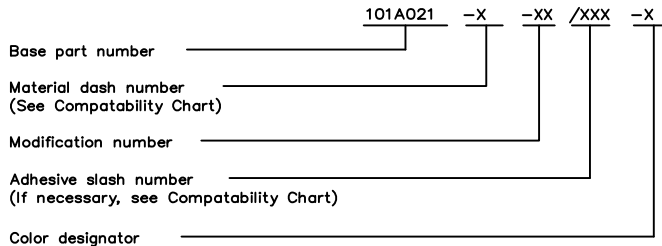
D

D

C

| PART NUMBER | H | | P | W |
|-------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|
| | Min a | Max b | Min b | ±20% b |
| 101A011 | .20 [5,1] | .08 [2,0] | .90 [22,9] | .04 [1,02] |
| 101A021 | .29 [7,4] | .13 [3,3] | 1.00 [25,4] | .05 [1,27] |
| 101A031 | .40 [10,2] | .18 [4,6] | 1.20 [30,5] | .06 [1,52] |
| 101A041 | .60 [15,2] | .25 [6,4] | 1.60 [40,6] | .07 [1,78] |
| 101A052 | .81 [20,6] | .37 [9,4] | 2.40 [61,0] | .08 [2,03] |
| 101A062 | 1.00 [25,4] | .45 [11,4] | 2.70 [68,6] | .09 [2,29] |
| 101A073 | 1.55 [39,4] | .71 [18,0] | 3.60 [91,4] | .10 [2,54] |
| 101A083 | 2.00 [50,8] | .90 [22,9] | 4.00 [101,6] | .11 [2,79] |
| 101A094 | 3.30 [83,8] | 1.50 [38,1] | 4.50 [114,3] | .12 [3,05] |

ORDERING INFORMATION



* Color code based on SAE-AMS-DTL-23053
 * not all colors available for this molded part.

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 01/31/12 | APPROVED D. Hurrell 02/01/12 | TE Connectivity Cap, Round End |
| | RPN | CAD FILE: 101A011thru094_CD | |
| TYCO ELECTRONICS RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AT ANY TIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION. | THIRD ANGLE PROJECTION | SIZE B | CODE IDENT. NO. 06090 |
| © 2012 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved. | | DWG. NO. 101A011thru094 | SHEET 1 OF 1 |

COMPATIBILITY CHART

| MATERIAL DASH NO. | MATERIAL DESCRIPTION | RT SPEC | ADHESIVE SLASH NO. | ADHESIVE S NUMBER |
|-------------------|----------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| -3 | Polyolefin, Semi-rigid | RT-301 | /42; /86 | S-1017; S-1048 |
| -4 | Polyolefin, Flexible | RT-1304 | /42; /86 | S-1017; S-1048 |
| -12 | *VITON, Flexible | RT-1312 | N/A | N/A |
| -25 | Elastomer, Fluid Resistant | RT-1325 | /86; /225 | S-1048; S-1206 |
| -100 | Polyolefin, Semi-flexible | RT-1323 | | |

4 ZEROHAL™

3

2

1

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:

- Конкуренспособные 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