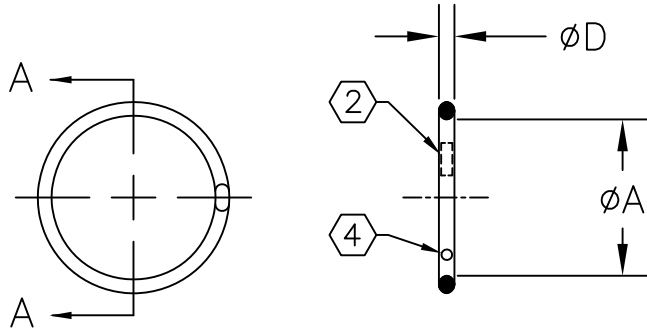


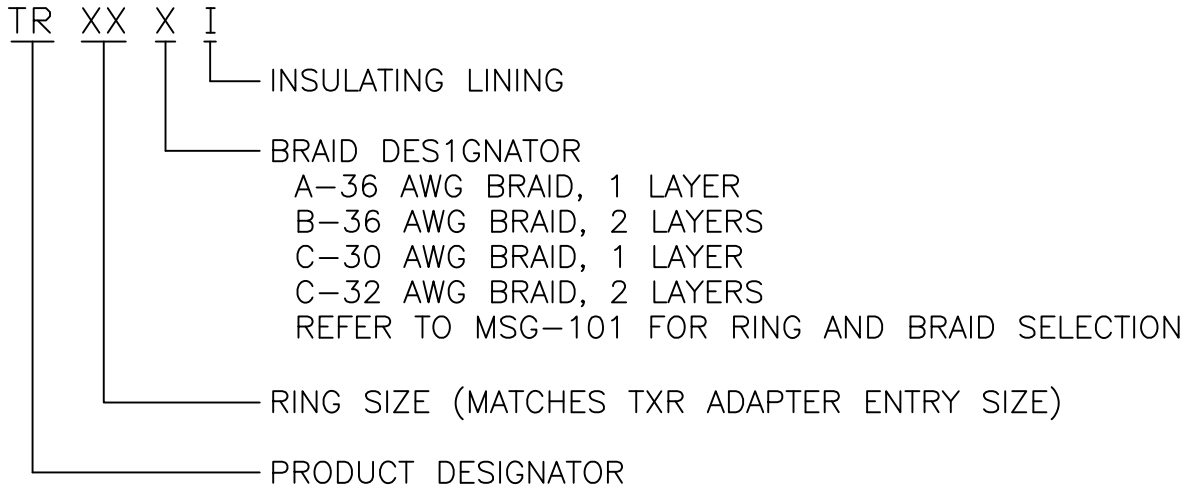
THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HERE-ON ARE THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS, AND ARE TO BE HELD IN TRUST AND CONFIDENCE. PUBLICATION, DUPLICATION, DISCLOSURE, OR USE FOR ANY PURPOSE NOT EXPRESSLY AUTHORIZED IN WRITING BY TYCO ELECTRONICS IS PROHIBITED.

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C1	REVISED PER ECO-11-005139	20APR11	HMR
C2	ADMINISTRATIVE CHANGE ECO-11-012135	Jun/13/2011	M.HIGGY

SCOPE:  
THIS SPECIFICATION PROVIDES A DESCRIPTION OF HEAT SHRINKABLE METAL RINGS FOR TERMINATING BRAIDED SHIELD ONTO ADAPTORS DESIGNED FOR THAT PURPOSE.



PART DESCRIPTION:



NOTES:

1. MATERIAL: TINEL ALLOY X.
2. THE OUTSIDE SURFACE OF THE RING IS MARKED WITH TWO STRIPES OF THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGE COLOR WHEN THE APPROPRIATE INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
3. "AI" RINGS ARE IDENTIFIED BY THE ABSENCE OF A RED OR BLUE DOT. REFER TO NOTE 4.
4. "BI" RINGS ARE MARKED WITH A RED DOT. "CI" RINGS ARE MARKED WITH A BLUE DOT.
5. REFER TO MIP-101 FOR INSTALLATION PROCEDURE.

Raychem MTC  
CUSTOMER DRAWING

© 2008-2011 Tyco Electronics. All Rights Reserved.

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

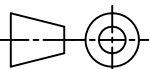
DECIMAL TOLERANCES

.XXX ± --	[ mm ]
.XX ± --	[ mm ]
.X ± --	[ mm ]

ANGLE TOLERANCE

.X ± --
---------

DRAWN E. Goldy	DATE 05-17-93
CHECKED	DATE
APPROVED W.C. Gay	DATE 5-26-93
CAD FILE: TR-CD	
THIRD ANGLE PROJECTION	



TITLE TINEL-LOCK RING			
SIZE A	CAGE CODE: 06090	DWG. NO. TR	REV: C2
SCALE: NONE			SHEET 1 OF 2

PART DESCRIPTION	$\phi A$		$\phi D$
	MIN AS SUPPLIED	MAX FREE RECOVERED	
TR04AI	.397 [10.08]	.379 [9.63]	.073±.005 [1.85±.13]
TR04BI	.416 [10.57]	.398 [10.11]	.073±.005 [1.85±.13]
TR05AI	.460 [11.68]	.440 [11.18]	.073±.005 [1.85±.13]
TR05BI	.479 [12.17]	.458 [11.63]	.073±.005 [1.85±.13]
TR06AI	.523 [13.28]	.499 [12.68]	.073±.005 [1.85±.13]
TR06BI	.548 [13.92]	.523 [13.28]	.073±.005 [1.85±.13]
TR07AI	.586 [14.88]	.559 [14.20]	.073±.005 [1.85±.13]
TR07BI	.606 [15.39]	.578 [14.68]	.073±.005 [1.85±.13]
TR08AI	.650 [16.51]	.620 [15.75]	.073±.005 [1.85±.13]
TR08BI	.670 [17.02]	.639 [16.23]	.073±.005 [1.85±.13]
TR10AI	.782 [19.86]	.744 [18.90]	.073±.005 [1.85±.13]
TR10BI	.802 [20.37]	.763 [19.38]	.073±.005 [1.85±.13]
TR10CI	.830 [21.08]	.791 [20.09]	.073±.005 [1.85±.13]
TR12AI	.912 [23.17]	.867 [22.02]	.073±.005 [1.85±.13]
TR12BI	.931 [23.65]	.886 [22.50]	.073±.005 [1.85±.13]
TR12CI	.960 [24.38]	.912 [23.17]	.073±.005 [1.85±.13]
TR14AI	1.040 [26.42]	.988 [25.10]	.073±.005 [1.85±.13]
TR14BI	1.060 [26.92]	1.007 [25.58]	.073±.005 [1.85±.13]
TR14CI	1.089 [27.66]	1.033 [26.24]	.073±.005 [1.85±.13]
TR16AI	1.171 [29.74]	1.111 [28.22]	.073±.005 [1.85±.13]
TR16BI	1.191 [30.25]	1.129 [28.68]	.073±.005 [1.85±.13]
TR16CI	1.216 [30.89]	1.154 [29.31]	.073±.005 [1.85±.13]
TR18AI	1.301 [33.05]	1.234 [31.34]	.073±.005 [1.85±.13]
TR18BI	1.320 [33.53]	1.252 [31.80]	.073±.005 [1.85±.13]
TR20AI	1.430 [36.32]	1.357 [34.47]	.073±.005 [1.85±.13]
TR20BI	1.450 [36.83]	1.376 [34.95]	.073±.005 [1.85±.13]
TR22AI	1.543 [39.19]	1.463 [37.16]	.088±.007 [2.24±.18]
TR22BI	1.561 [39.65]	1.481 [37.62]	.088±.007 [2.24±.18]
TR24AI	1.673 [42.49]	1.587 [40.31]	.088±.007 [2.24±.18]
TR24BI	1.691 [42.95]	1.605 [40.77]	.088±.007 [2.24±.18]
TR28AI	1.932 [49.07]	1.838 [46.68]	.088±.007 [2.24±.18]
TR28BI	1.950 [49.53]	1.858 [47.19]	.088±.007 [2.24±.18]

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

Raychem MTC  
CUSTOMER DRAWING

© 2008–2011 Tyco Electronics. All Rights Reserved.



TE Connectivity

DRAWN E. Goldy	DATE 05-17-1993	SIZE A	CAGE CODE: 06090	DWG. NO. TR	REV: C2
CAD FILE: TR-CD		SCALE: NONE		SHEET 2 OF 2	

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)