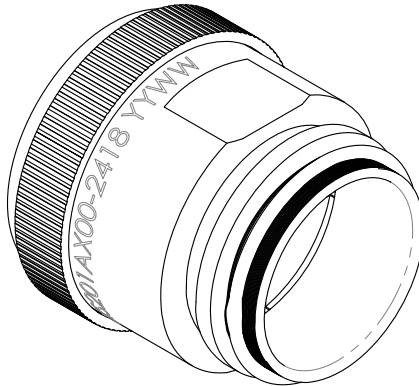


REVISION			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A1	REVISED PER ECO-15-002627	02/18/15	I. MYONG



TINEL-LOCK ADAPTER FOR CEE-LOK CONNECTOR

NOTES

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A BRAIDED CABLE SHIELD AND A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
2. SEE DRAWING "TR" FOR DETAIL ON TINEL-LOCK RING. RINGS ARE DESIGNED TO BE HEATED ELECTRICALLY. ALL RINGS ARE MARKED WITH THERMOCHROMIC PAINT WHICH CHANGES COLOR WHEN INSTALLATION TEMPERATURE IS REACHED.
3. ADAPTER IS INDIVIDUALLY PACKED AND LABELED WITH CODE IDENTIFICATION AND PART NUMBER (e.g. 06090-TXS201AX00-2418 YYWW).
4. TINEL-LOCK RING IS TO BE SPECIFIED IN PART NUMBER WHEN ORDERING. SEE PART NUMBERING SYSTEM.
5. ADAPTER MATES TO DEUTSCH CEE-LOK SERIES CONNECTORS.
6. CONTACT TE FOR SIZES, ADDITIONAL MATERIAL AND FINISH.

© 2015 TE CONNECTIVITY LTD. FAMILY OF COMPANIES. ALL RIGHTS RESERVED
 TE CONNECTIVITY AND TE CONNECTIVITY (LOGO) ARE TRADEMARKS.
 OTHER LOGOS PRODUCT AND/OR COMPANY NAMES MAY BE
 TRADEMARKS OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.

Raychem Adapters
 CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES.	
DECIMALS: .000 ± .010 .00 ± .02 .0 ± .03	ANGLES: ± 0° 30' ROUGHNESS IN MICRON
DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5-2009	

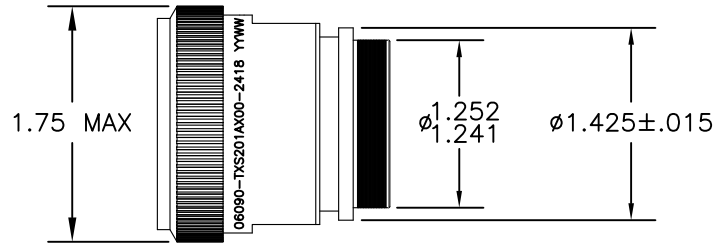
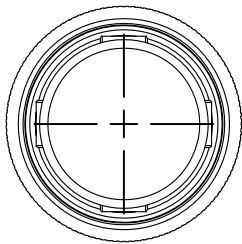
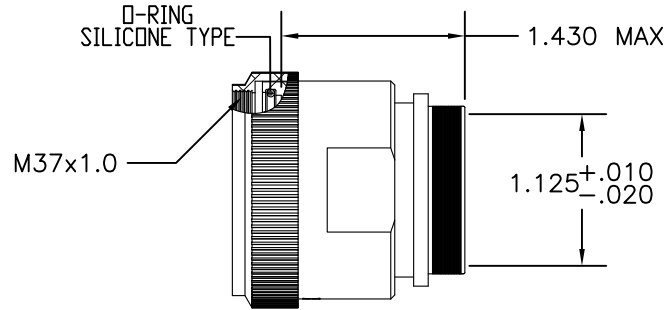


TE Connectivity

TYCO CONNECTIVITY RESERVES THE RIGHT TO CHANGE THIS DRAWING AT ANYTIME. USERS SHOULD EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

TITLE:	TINEL-LOCK ADAPTER FOR CEE-LOK CONNECTOR		
DRAWING NO:	TXS201		REV. A1

DRAWN: T. NGUYEN	CAD FILE: TXS201.DWG	CAGE CODE: 06090	RPN: N/A	SIZE: A	SCALE: 1:1	THIRD ANGLE PROJ. 	SHEET: 1 OF 2
---------------------	-------------------------	---------------------	-------------	------------	---------------	-----------------------	------------------



PART NUMBERING

TXS201 A X 00 - 24 18 BI

- PRODUCT DESIGNATOR
TXS=SPECIAL ADAPTER
- MATERIAL CODE:
A=ALUMINIUM ALLOY
- PLATING CODE:
X=NICKEL PTFE (SEE S-CH00-0157-002)
COLOR: NON-REFLECTIVE
- BODY STYLE:
00=STRAIGHT
- ORDER NUMBER
- ENTRY SIZE
- TINEL-LOCK RING
BI-DUAL LAYER 36 AWG BRAID OR SINGLE LAYER 30 AWG BRAID
AI-SINGLE LAYER 36 AWG BRAID

© 2015 TE CONNECTIVITY LTD. FAMILY OF COMPANIES. ALL RIGHTS RESERVED
TE CONNECTIVITY AND TE CONNECTIVITY (LOGO) ARE TRADEMARKS.
OTHER LOGOS PRODUCT AND/OR COMPANY NAMES MAY BE
TRADEMARKS OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.

Raychem Adapters
CUSTOMER DRAWING

		DRAWING NO: TXS201		REV. A1
CAD FILE: TXS201.DWG	CAGE CODE: 06090	RPN: N/A	SIZE: A	SCALE:
			THIRD ANGLE PROJ. 	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