

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

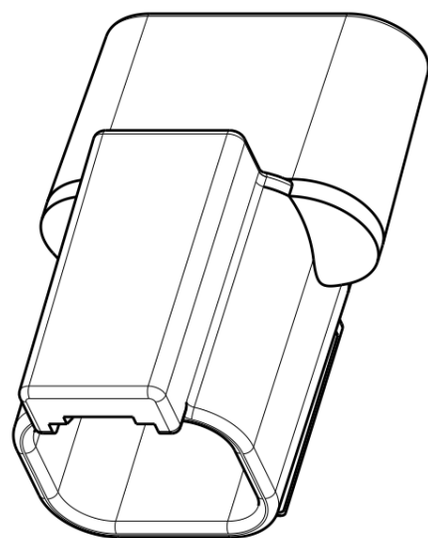
2013

LOC - DIST -

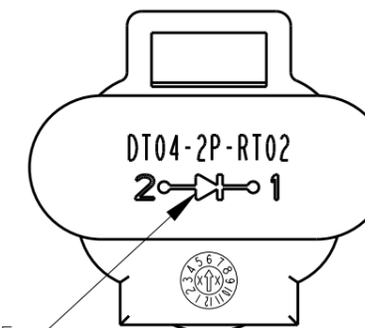
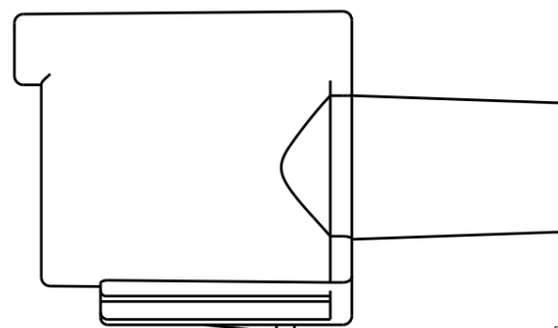
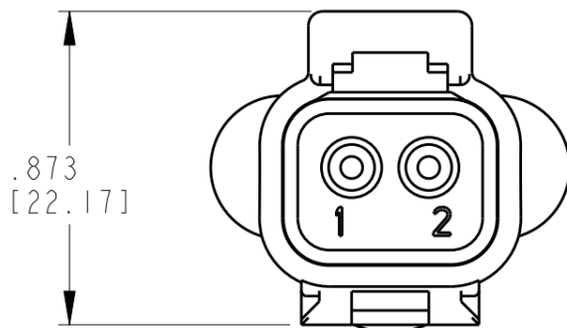
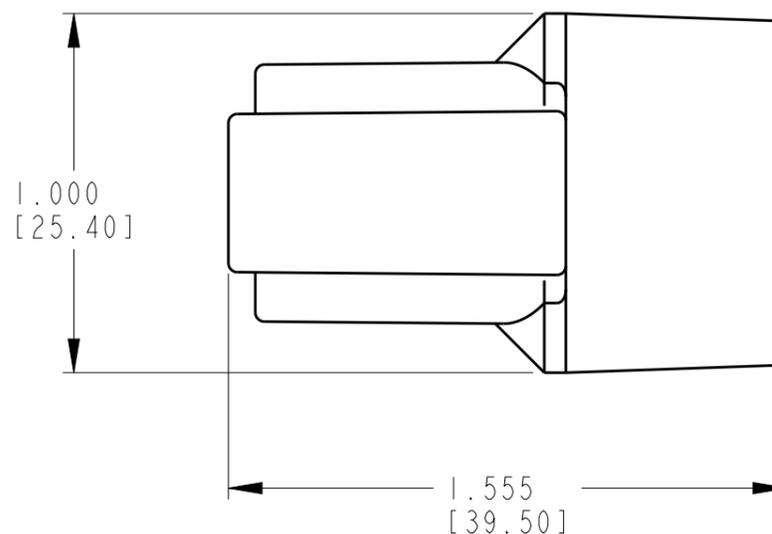
REVISIONS

© COPYRIGHT 2013 BY - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER E.O. P16218	30JUL1999		CLW
	C	REVISED PER E.O. P19162	15MAR2006		RDR
	D1	REVISED PER ECO-16-005960	18APR2016	KM	DM
	E	REVISED PER ECR-16-017570	12DEC2016	KM	DM



3D VIEW



DIODE POLARITY REFERENCE

6. MOLDED-IN DIODE ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 PEAK REVERSE VOLTAGE = 400.0 V MAX.
 PEAK FORWARD VOLTAGE = 1.0 V MAX.
 AVERAGE FORWARD CURRENT = 3.0 A MAX.

5. MATERIAL: PA GF BLACK

4. TEMPERATURE RANGE : -55°C TO +125°C.

3. RECEPTACLE MATES WITH DT06-2S-****.

2. ALL DIMENSIONS W/O TOLERANCE ARE +/- .025 [+/- 0.63]

1. ALL DIMENSIONS ARE INCHES (METRIC).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. McKEE 17DEC2013			
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK K. McKEE 25AUG2015			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MEYER 25AUG2015	NAME TERMINATING RECEPTACLE, 2-PIN DT SERIES		
		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -		
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO DT04-2P-RT02
FINISH -		WEIGHT 10.37 g	SCALE 2:1	SHEET 1	OF 1
		Customer Drawing		REV E	

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