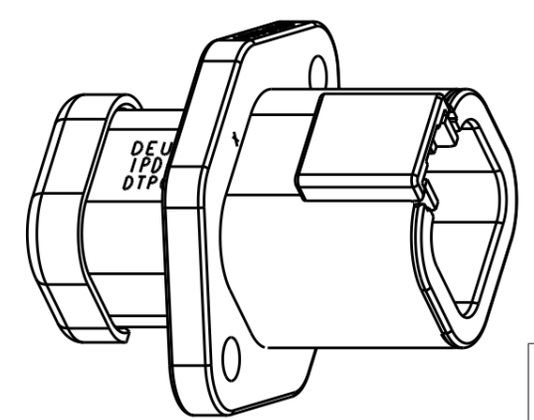
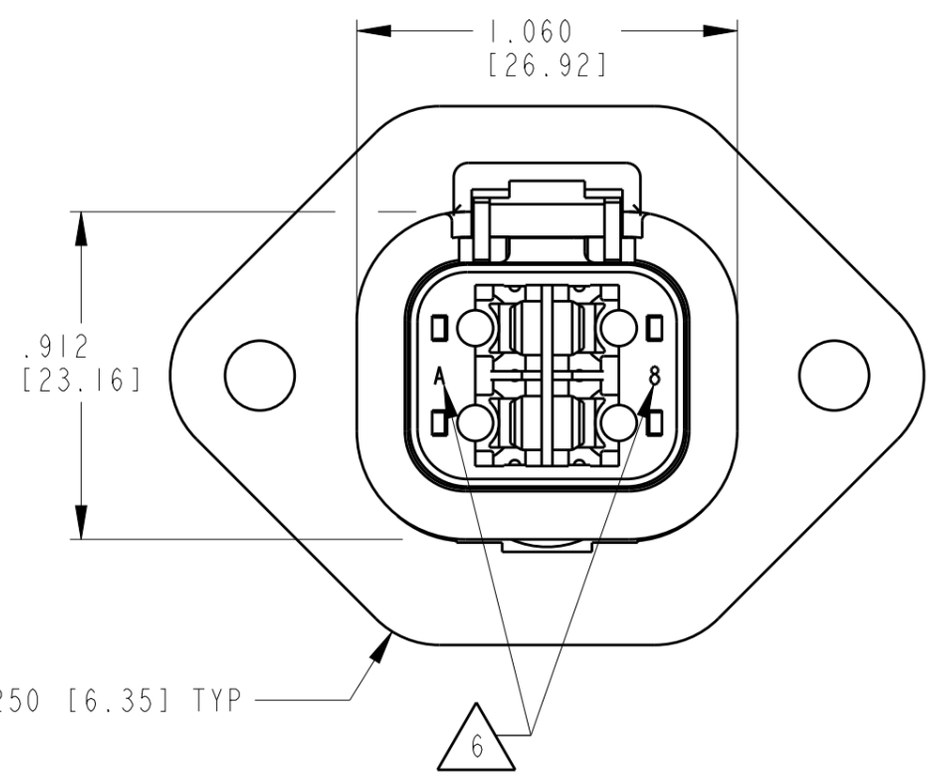
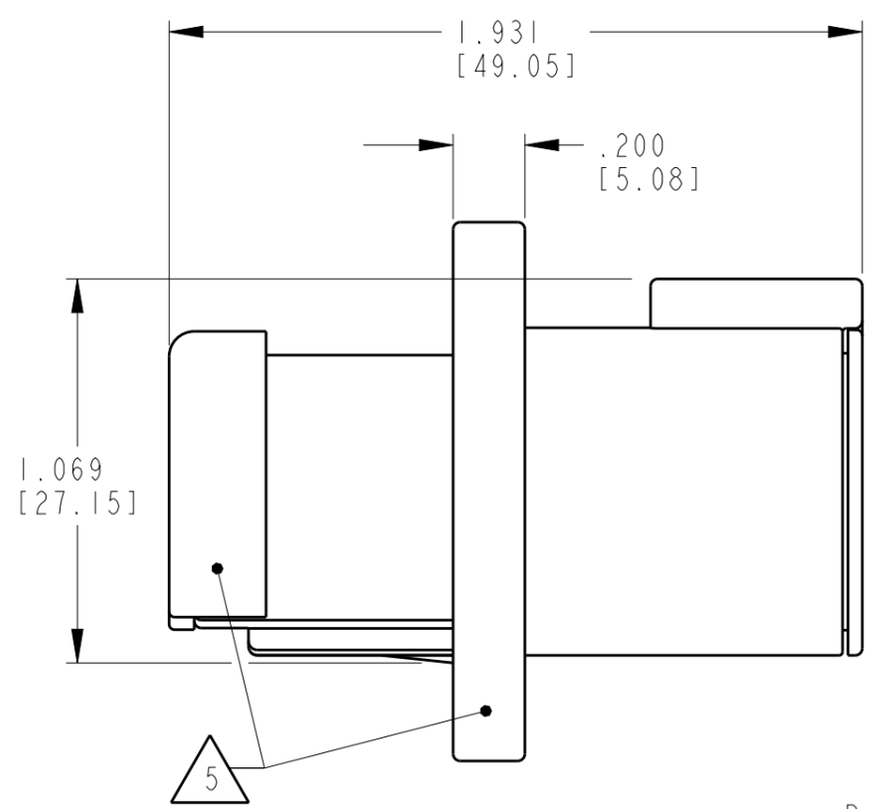
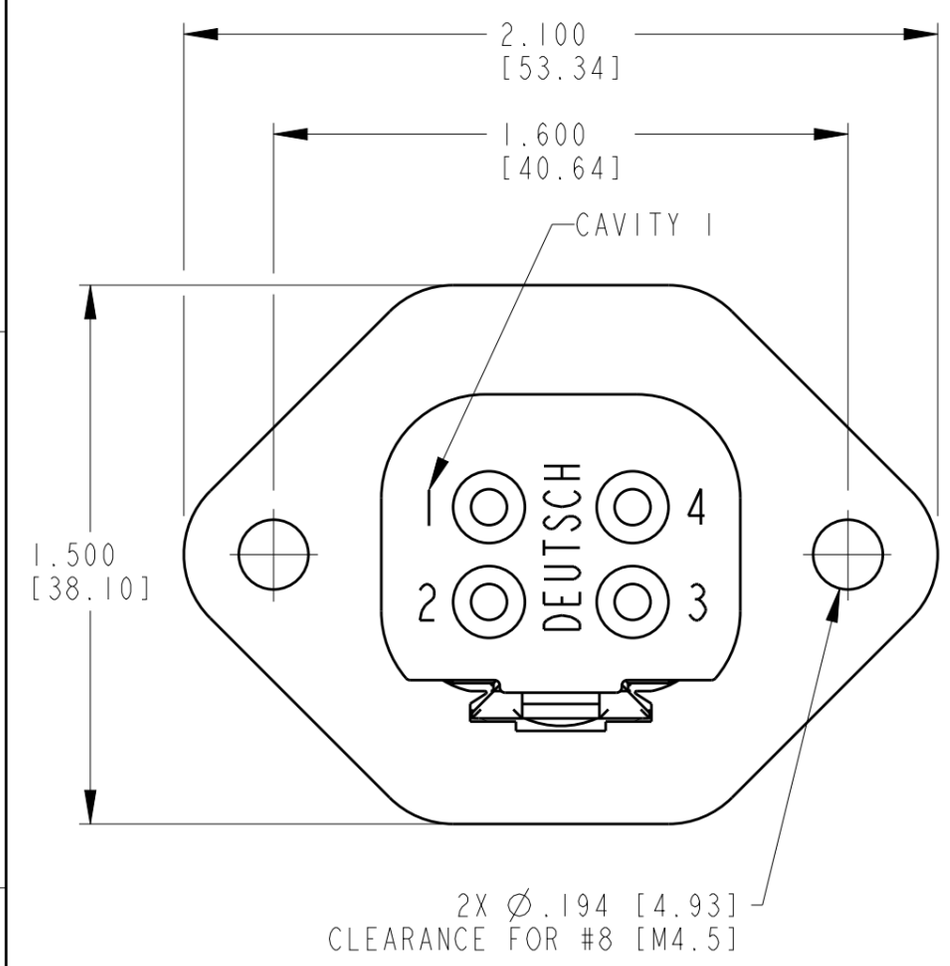


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2015
 © COPYRIGHT 2015 BY - TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	NC	NEW RELEASE PER E.O. PI8702	21OCT2004	- RDR
		A	REVISED PER E.O. P20373	23DEC2009	- RDR
		B	REVISED PER ECO-15-003592	09APR2015	VNB DM



SCALE 1:1

- 6. DATE CODE: MONTH IS REPRESENTED BY SEQUENTIAL ALPHA CHARACTERS. EX: A=JANUARY; YEAR IS REPRESENTED BY LAST NUMERICAL DIGIT. EX: 8=2008
- 5. MODIFICATION: END CAP AND FLANGE ADDED.
- 4. MATERIAL: RECEPTACLE HOUSING, END CAP, FLANGE: PA 66 GF15 (GRAY)
 GROMMET: SILICONE (ORANGE-RED)
 INTERFACE SEAL: SILICONE, PHENYL FLUID LUBRICATED (GREEN)
- 3. THIS RECEPTACLE MATES WITH DTP06-4S-XXXX PLUG. (XXXX = ALL MODIFICATIONS)
- 2. SECONDARY WEDGE LOCK SOLD SEPARATELY, WP-4P.
- 1. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64], PANEL CUTOUT: ±.010 [.25]. SEE SHEET 2.

CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D.	MAX INSUL. O.D.	WIRE RANGE [mm ²] REF ONLY
12	.134 [3.40]	.170 [4.32]	10-14 AWG [5.0-2.0]

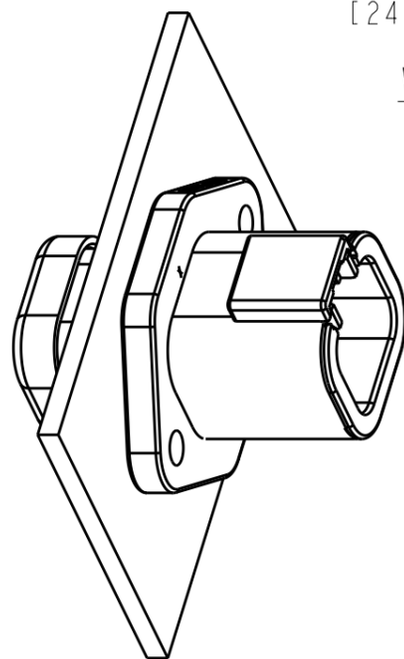


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

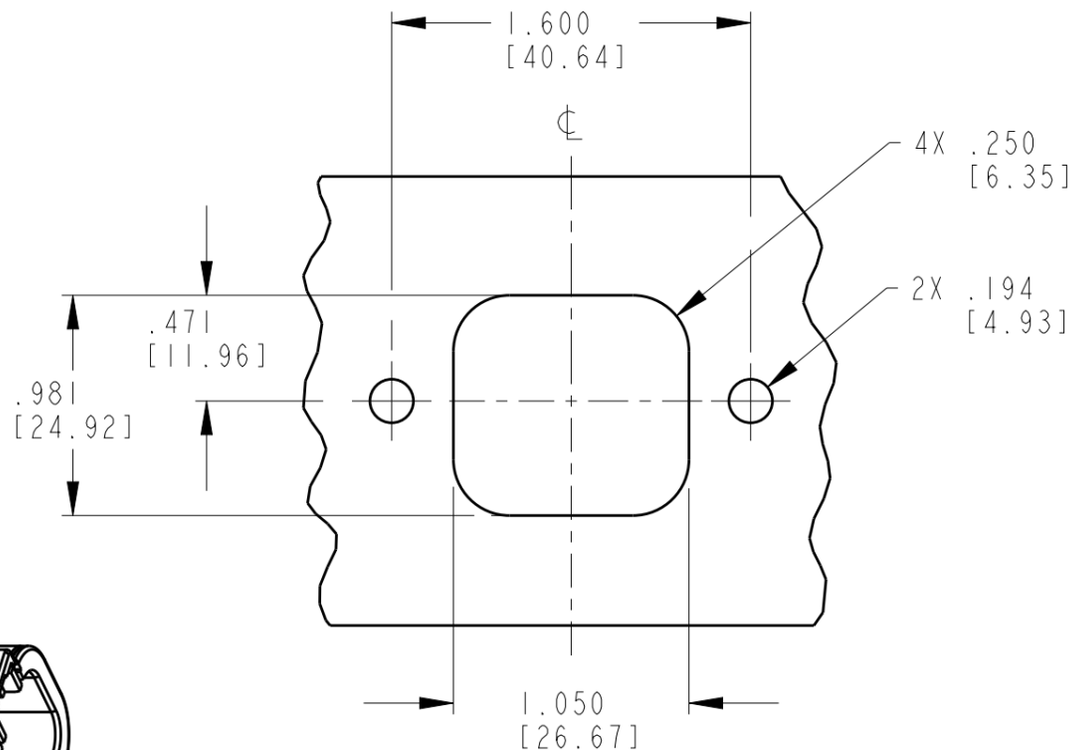
DWN D. MEYER 23SEP2004	TE TE Connectivity NAME RECEPTACLE 4 CONTACTS, SIZE 12 -LE07 MOD DTP SERIES				
CHK B. BYFORD 23DEC2009					
APVD R. REED 03DEC2009					
PRODUCT SPEC -					
MATERIAL 4	FINISH -	SIZE A3	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO DTP04-4P-LE07	RESTRICTED TO -

Customer Drawing SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV B

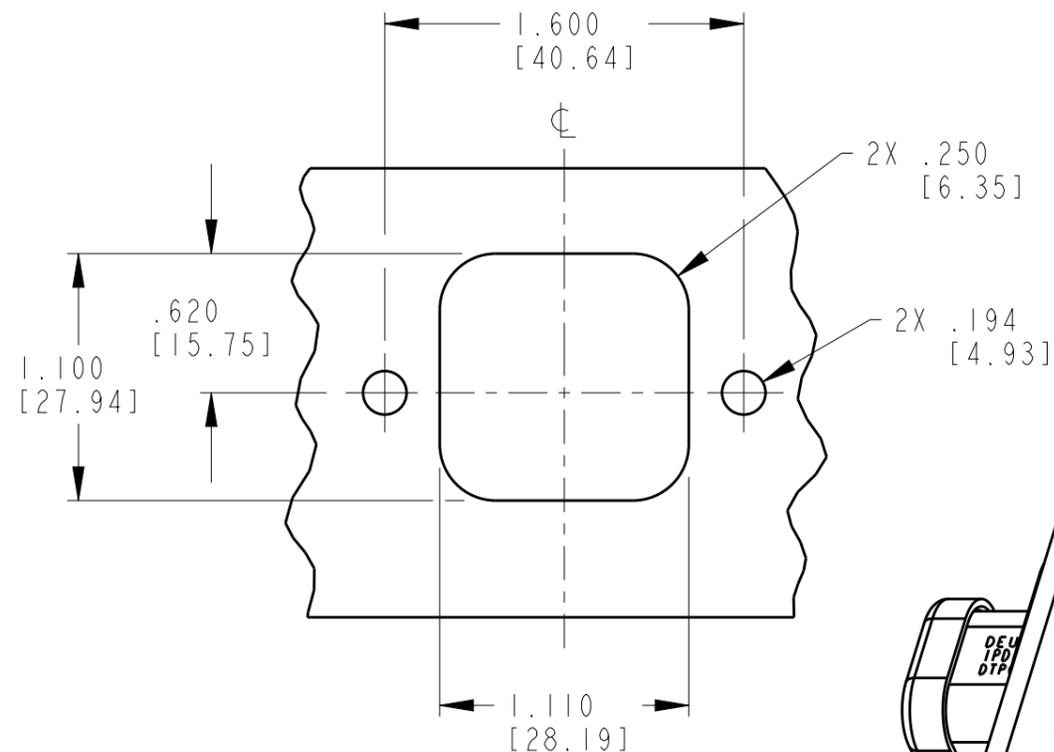
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



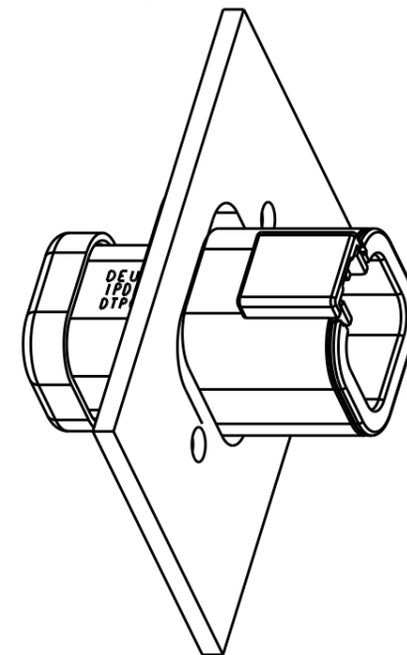
FRONT MOUNT
REFERENCE VIEW



RECOMMENDED CUTOUT
FRONT MOUNT



RECOMMENDED CUTOUT
REAR MOUNT



REAR MOUNT
REFERENCE VIEW

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. MEYER 23SEP2004	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK B. BAYFORD 23DEC2009														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. REED 03DEC2009	NAME RECEPTACLE 4 CONTACTS, SIZE 12 -LE07 MOD DTP SERIES													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±-	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±															
3 PLC	±															
4 PLC	±-															
ANGLES	±-															
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO DTP04-4P-LE07												
FINISH -		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
Customer Drawing			SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2												
			REV B													

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