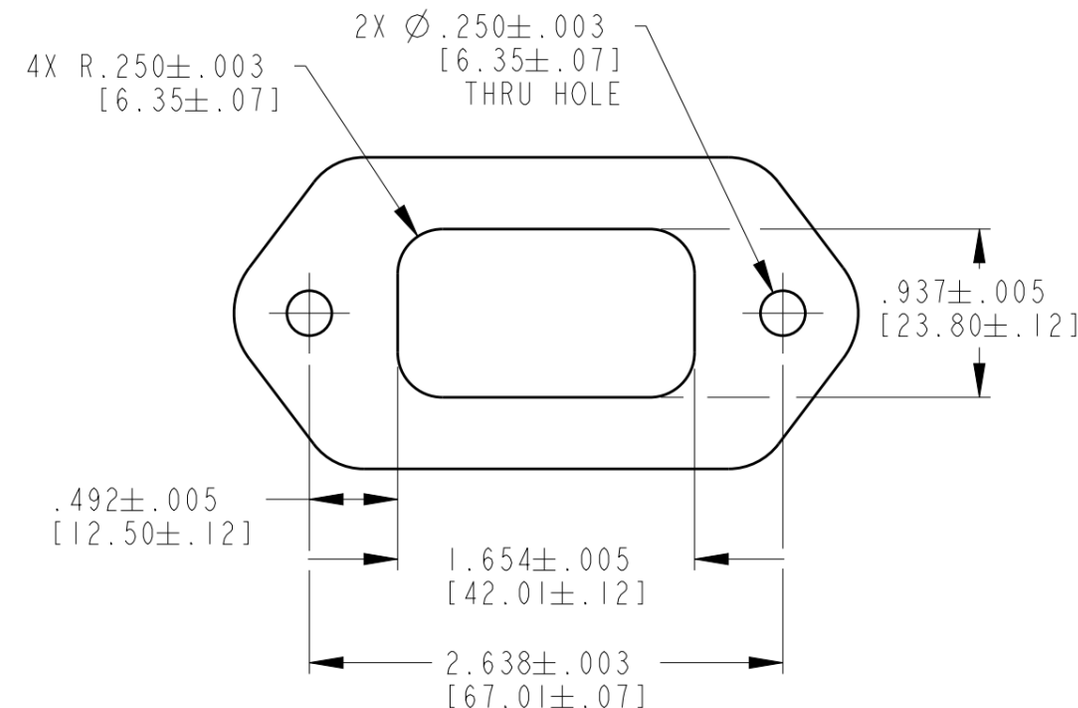
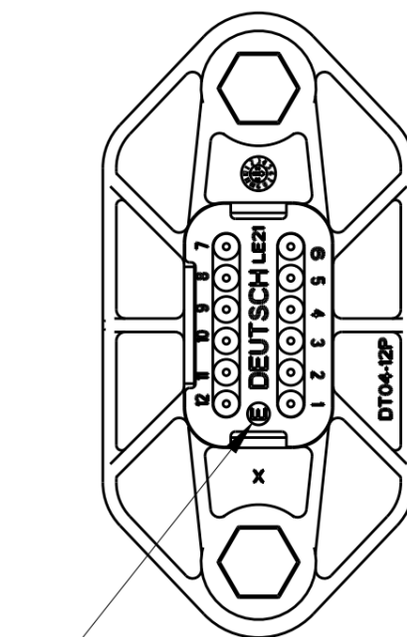
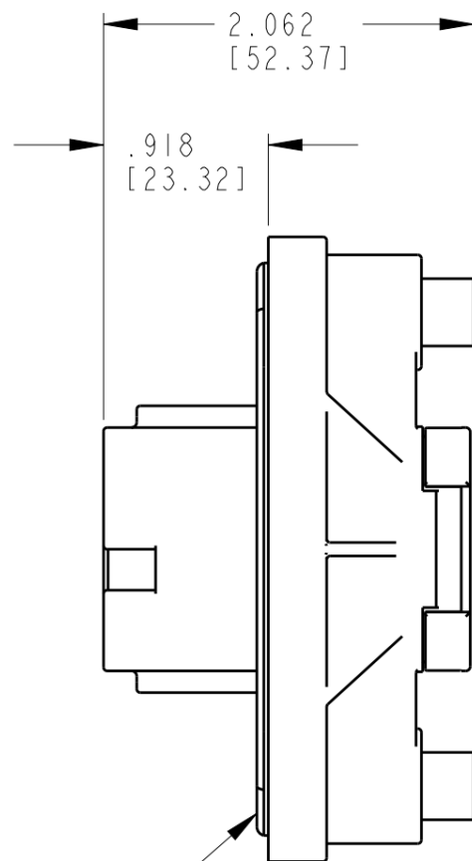
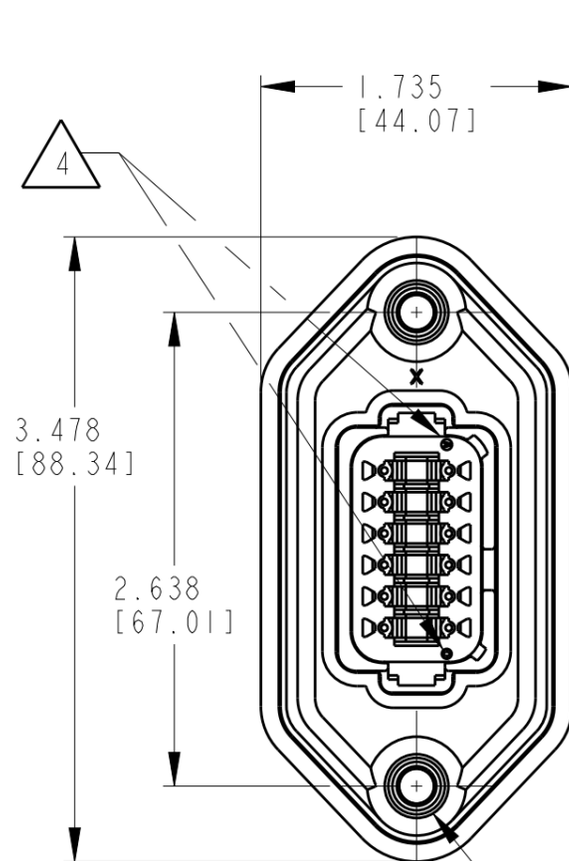


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	REVISED PER PCN E-17-012564	28AUG2017	JA	DM



2X THREADED INSERT
 M6 X .500 DEEP
 RECOMMENDED TORQUE:
 62-88 IN-LB [7-10 N-m]

FLANGE SEAL IS INTENDED
 FOR NON-PRESSURIZED
 FLUID SPLASH ONLY

-E- SYMBOL DESIGNATES
 REDUCED DIAMETER WIRE SEAL

RECOMMENDED PANEL-CUTOUT

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
DT04-12PA-LE21	DT04-12PA-LE21
DT04-12PB-LE21	DT04-12PB-LE21
DT04-12PC-LE21	DT04-12PC-LE21
DT04-12PD-LE21	DT04-12PD-LE21

CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D.	MAX. INSUL. O.D.	WIRE RANGE [mm ²] REF ONLY
16	.053 [1.35]	.120 [3.05]	14-20 AWG [2.5-0.5]

4 DATE CODE: MONTH IS REPRESENTED BY SEQUENTIAL ALPHA CHARACTERS. EX: A = JANUARY, YEAR IS REPRESENTED BY LAST NUMERICAL DIGIT. EX: 0 = 2010

3 MATERIAL: HOUSING, CAP: PA66 GF15 (SEE SHEET 2 FOR COLOR)
 GROMMET, GASKET: VMQ (RED-ORANGE)
 INSERTS: STAINLESS STEEL

2. THIS RECEPTACLE MATES WITH DT06-12SX-XXXX PLUG.
 (X = KEY ARR; XXXX = ALL MODIFICATIONS)
 CONSULT FACTORY FOR MODIFICATIONS.

1 FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS, SEE ENVELOPE DRAWING 0425-015-0000.

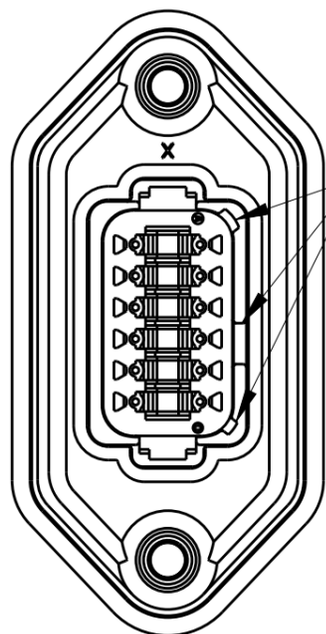
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. MESSENGER 16OCT2008		
DIMENSIONS: in [mm]		CHK B. BYFORD 09FEB2012		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 09FEB2012	NAME 12 WAY RECEPTACLE ENHANCED KEY FLANGE DT SEREIS	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-151009	SIZE A3	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC 0425-017-0000	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO. DT04-12PX-LE21
2 PLC ±		WEIGHT 76.48g	RESTRICTED TO	
3 PLC ±.025 [0.64]		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:2	SHEET 1 OF 2
4 PLC ±			REV A1	
ANGLES ±				
FINISH ±0° 30' 0"				

REVISIONS

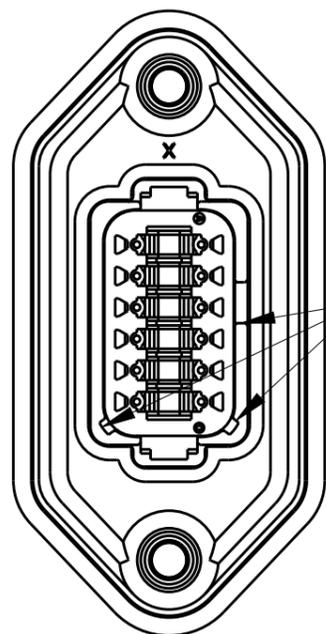
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

DT04-12PA-LE21
KEY ARR. -A-
COLOR: GRAY



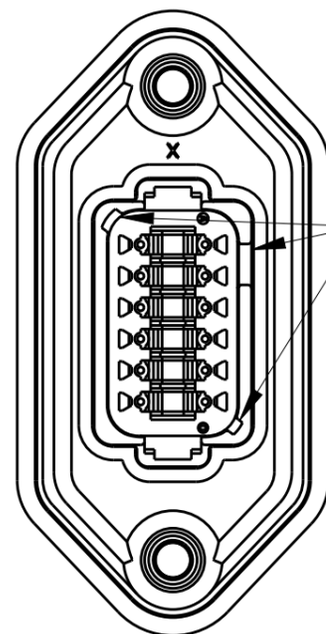
KEYWAYS -A-

DT04-12PB-LE21
KEY ARR. -B-
COLOR: BLACK



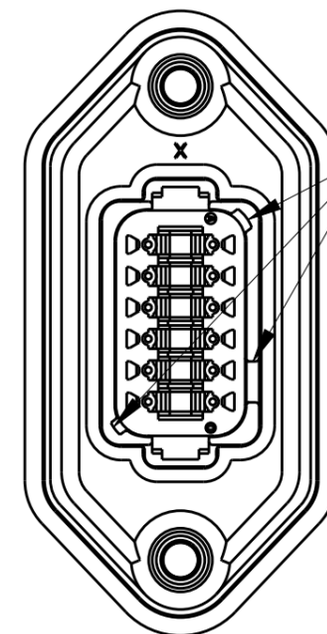
KEYWAYS -B-

DT04-12PC-LE21
KEY ARR. -C-
COLOR: GREEN



KEYWAYS -C-

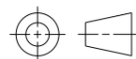
DT04-12PD-LE21
KEY ARR. -D-
COLOR: BROWN



KEYWAYS -D-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
in [mm]



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±
- 1 PLC ±
- 2 PLC ±
- 3 PLC ±.025 [0.64]
- 4 PLC ±
- ANGLES ±0° 30' 0"

FINISH

DWN R. MESSENGER 16OCT2008

CHK B. BYFORD 09FEB2012

APVD S. BEARD 09FEB2012

PRODUCT SPEC

108-151009

APPLICATION SPEC

0425-017-0000

WEIGHT 76.48g

CUSTOMER DRAWING



NAME
12 WAY RECEPTACLE
ENHANCED KEY FLANGE
DT SEREIS

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 4AFU8 DT04-12PX-LE21

SCALE 1:2 SHEET 2 OF 2 REV A1

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