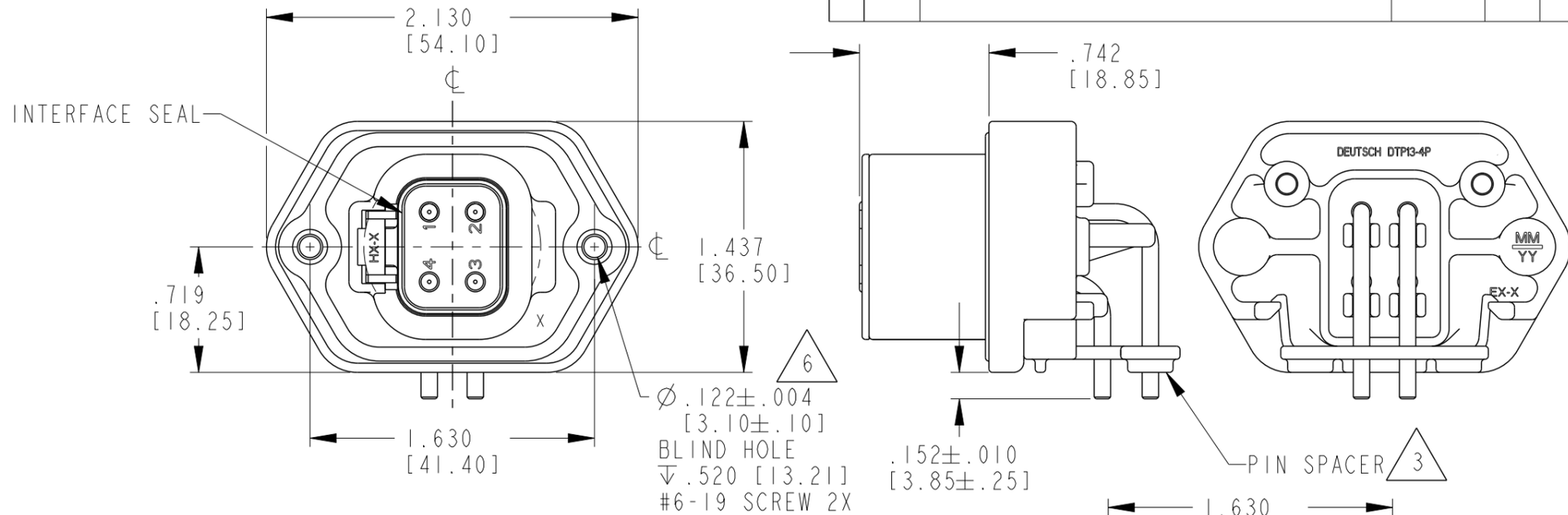
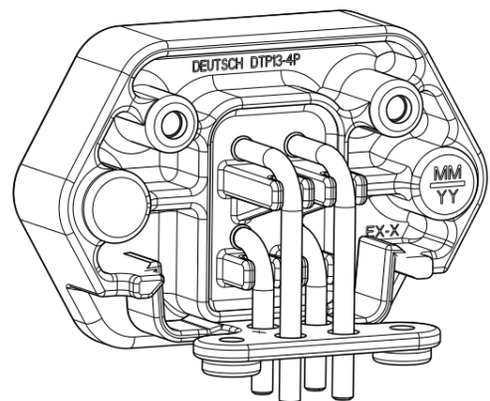
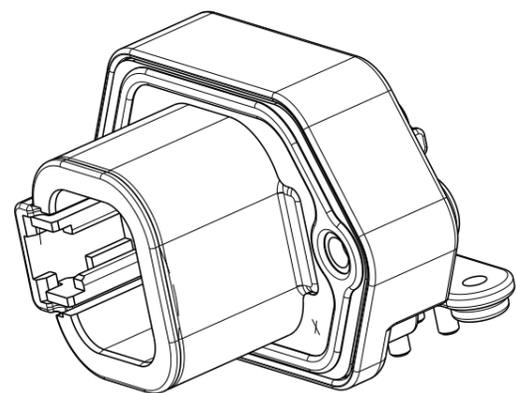


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	NC	NEW RELEASE PER E.O. P21267	14FEB2012	- RDR
-	-	A	REVISED PER E.O. P21472	28SEP2012	- DM
-	-	B	REVISED PER ECO-15-003592	20APR2015	VNB DM



7. PANEL SURFACE FINISH: 32 RMS [0.8 μM] OR BETTER

6. RECOMMENDED SCREW: 6-19 [M3.63 X 1.34] PLASTITE 48, SINGLE HELIX TORQUE: 11-15 IN-LB [1.24-1.70 NM]

5. RECOMMENDED SCREW: 4-20 [M3.12 X 1.27] PLASTITE 48, SINGLE HELIX TORQUE: 6-10 IN-LB [0.67-1.13 NM]

4. THE RECEPTACLE MATES WITH DTP06-4S-XXXX PLUG (XXXX = ALL MODIFICATIONS)

3. PIN PLATING:
 MATING SIDE: TIN (ROHS)
 PCB SIDE: TIN (ROHS)

2. MATERIAL:
 RECEPTACLE: PA46 GF30 (BLACK)
 SEAL RETAINER: PA46 GF30 (BLACK)
 PIN SPACER: PA46 GF30 (BLACK)
 FLANGE SEAL: SILICONE (RED-ORANGE)
 INTERFACE SEAL: SILICONE, PHENYL FLUID LUBED (GREEN)
 PIN: COPPER ALLOY

1. DIMENSIONAL TOLERANCES: ±.025 [.64]
 PANEL CUTOUT: ±.010 [.25]
 PIN LOCATION: ±.005 [.13]
 MOUNTING HOLE LOCATION: ±.010 [.25]

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. McKEE 17NOV2011																	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK B. BYFORD 28SEP2012																	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MEYER 28SEP2012	NAME 90 DEGREE PCB MOUNT RECEPTACLE 4 SIZE 12 CONTACTS DTP SERIES																
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> <td rowspan="4"> </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> <td></td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±-</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	±-		1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-		ANGLES	±-		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE -
0 PLC	±-																		
1 PLC	±-																		
2 PLC	±-																		
3 PLC	±-																		
4 PLC	±-																		
ANGLES	±-																		
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO DTP13-4P	RESTRICTED TO -															
FINISH -		WEIGHT 38.48g	SCALE 1:1	SHEET 1															
		Customer Drawing	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:

- Конкуренеспособные 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

www.lifeelectronics.ru