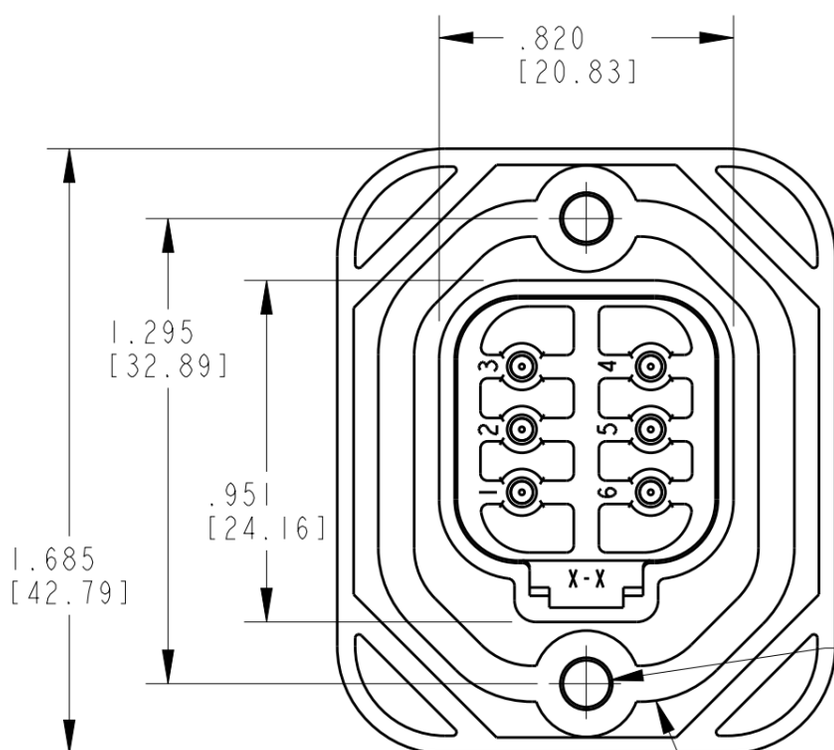


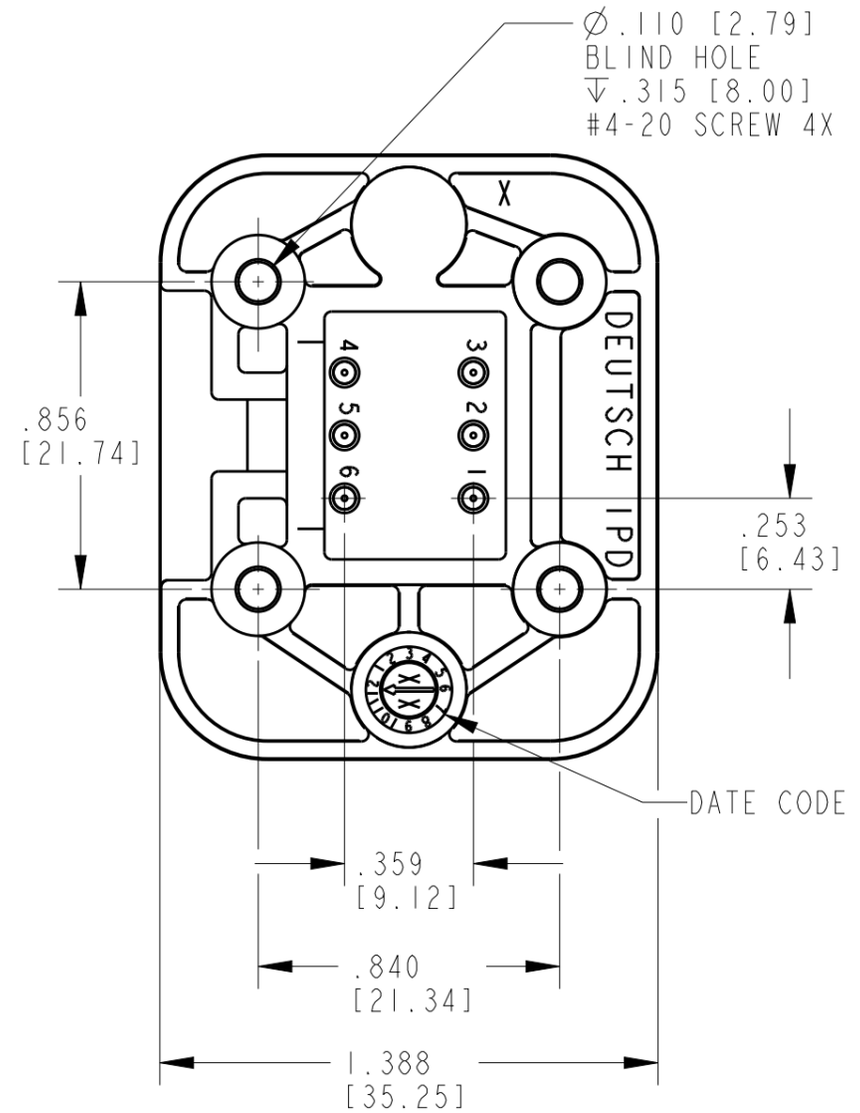
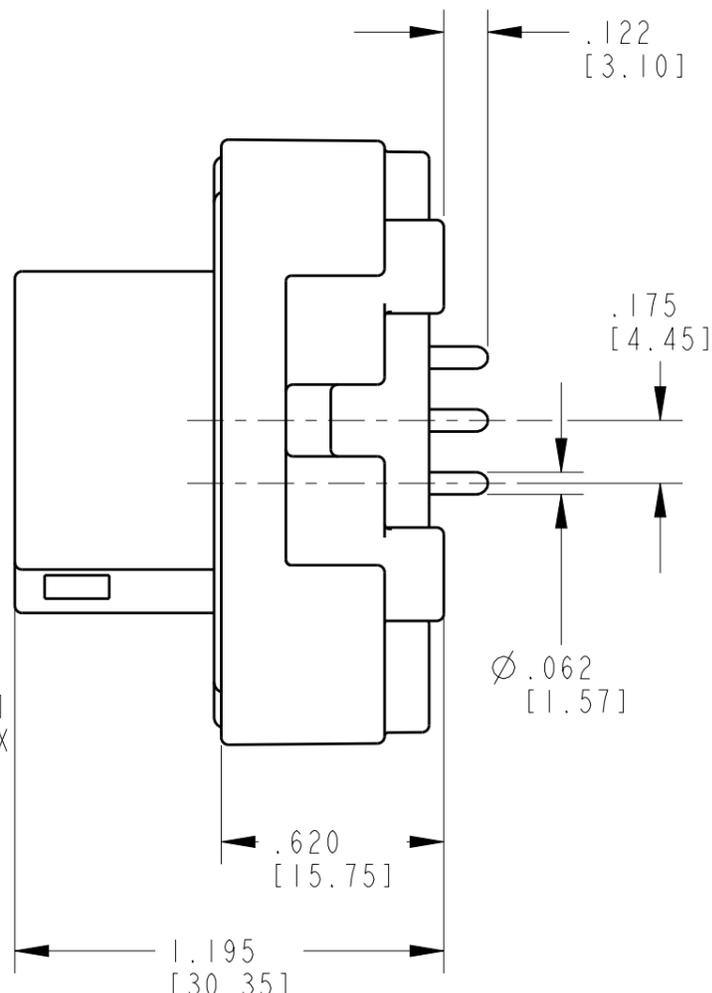
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 RELEASED FOR PUBLICATION 2015  
 © COPYRIGHT 2015 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
-	-	A	REVISED AND REDRAWN PER E.O. P17444	09JAN2002	-	RDR
-	-	B	REVISED PER E.O. P18200	16JUN2003	-	RDR
-	-	C	REVISED PER E.O. P19401	20NOV2006	-	RDR
-	-	CI	REVISED PER ECO-15-005844	16APR2015	PV	DM



Ø .130 [3.30]  
 BLIND HOLE  
 ▽ .440 [11.18]  
 #6-19 SCREW 2X

FLANGE SEAL



Ø .110 [2.79]  
 BLIND HOLE  
 ▽ .315 [8.00]  
 #4-20 SCREW 4X

DATE CODE

6. MOUNTING SCREW TORQUE VALUES ARE AS FOLLOWS:  
 #6-19 SCREWS: 13±2.0 IN-LB [1.47±.23 N-M].  
 #4-20 SCREWS: 8±2.0 IN-LB [.90±.23 N-M].  
 VALUES VALID FOR PLASTITE 48 SCREWS ONLY.
5. RECOMMENDED MOUNTING SCREWS (NOT INCLUDED): CAMCAR PLASTITE 48, SINGLE HELIX
4. THIS RECEPTACLE MATES WITH DT06-6S-XXXX PLUG (XXXX = ALL MODIFICATIONS.)
3. CONTACT PLATING- MATING SIDE: NICKEL; PCB SIDE: TIN

TCPN	ALIAS PART NUMBER
DT15-6P	DT15-6P

- (CI) 2. MATERIAL:  
 SHELL; PA GF-30 (GRAY)  
 SEAL; SILICONE (ORANGE - RED).  
 PIN CONTACT; COPPER ALLOY
- (CI) 1. DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64]  
 PANEL CUTOUT ±.010 [.25].  
 PIN LOCATION: ±.005 [.13]  
 MOUNTING HOLE LOCATION: ±.010 [.13]

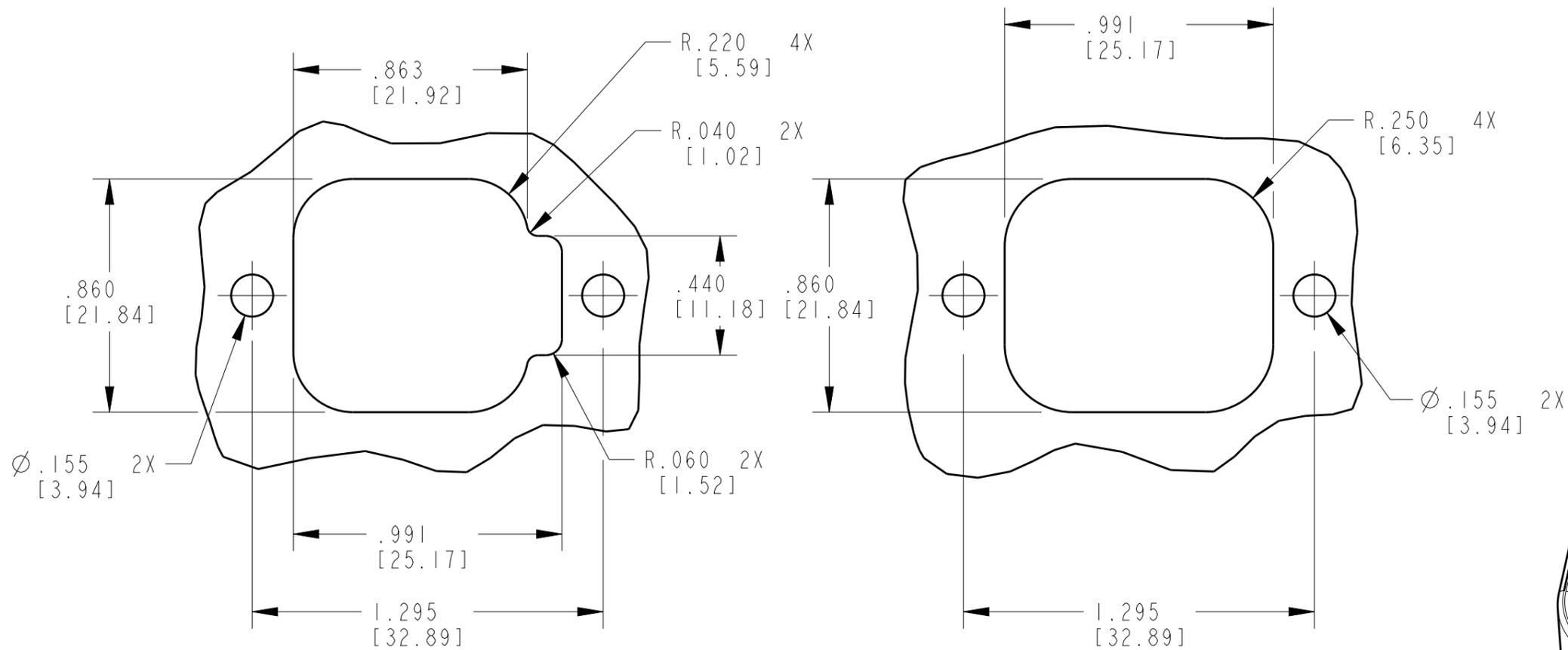
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. BURKE 20DEC2001	TE Connectivity																
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. APOSTOL 16NOV2006																	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 17NOV2006	NAME PCB MOUNT RECEPTACLE 6 PINS DT SERIES																
<table border="1"> <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>±° 30' 0"</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±-</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	±-		1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	±° 30' 0"	ANGLES	±-		PRODUCT SPEC 108-151009	SIZE A3	
0 PLC	±-																		
1 PLC	±-																		
2 PLC	±-																		
3 PLC	±-																		
4 PLC	±-	±° 30' 0"																	
ANGLES	±-																		
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO. DT15-6P															
FINISH -		WEIGHT 22 g	RESTRICTED TO -																
		Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2															
			REV CI																

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
© COPYRIGHT 2015 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

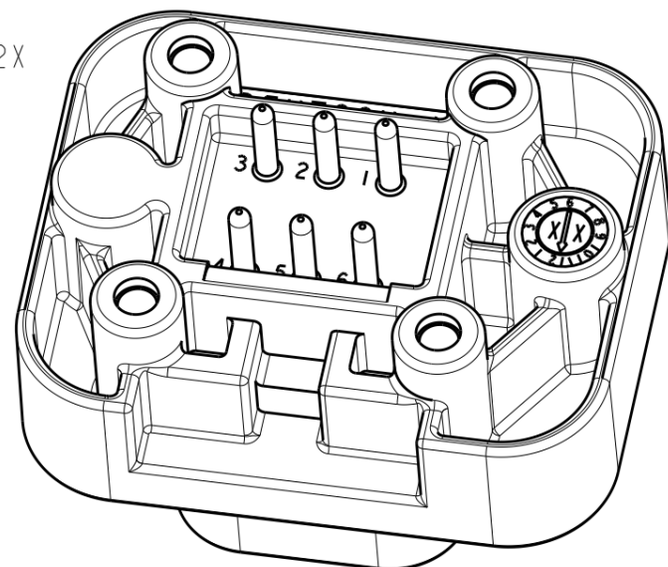
RELEASED FOR PUBLICATION 2015

LOC	DIST
-	-

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



### RECOMMENDED PANEL CUTOUTS



### 3D VIEW

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. BURKE 20DEC2001	 TE Connectivity															
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. APOSTOL 16NOV2006																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. BEARD 17NOV2006	NAME PCB MOUNT RECEPTACLE 6 PINS DT SERIES															
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> <td rowspan="5">  </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 colspan="2">ANGLES</td> <td>±0° 30' 0"</td> </tr> </table>		0 PLC	±-		1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES		±0° 30' 0"	PRODUCT SPEC 108-151009	RESTRICTED TO	
0 PLC	±-																	
1 PLC	±-																	
2 PLC	±-																	
3 PLC	±-																	
4 PLC	±-																	
ANGLES		±0° 30' 0"																
MATERIAL 		FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO G=DT15-6P	REVISIONS											
		WEIGHT 22 g	Customer Drawing	SCALE 2:1	SHEET 2	OF 2	REV C1											

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)