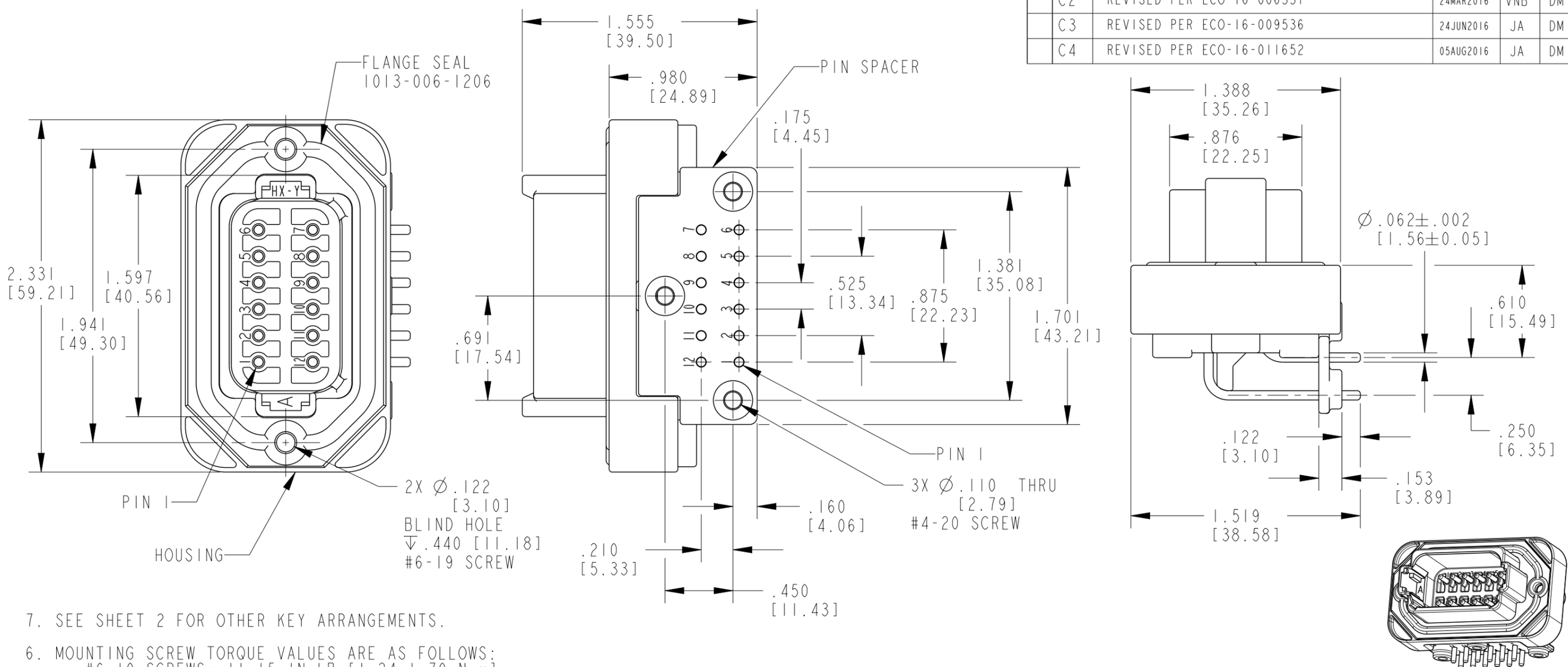


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	C1	REVISED PER ECO-14-010107	03JUL2014	JA DM
-	-	C2	REVISED PER ECO-16-006331	24MAR2016	VNB DM
-	-	C3	REVISED PER ECO-16-009536	24JUN2016	JA DM
-	-	C4	REVISED PER ECO-16-011652	05AUG2016	JA DM



- SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS.
- MOUNTING SCREW TORQUE VALUES ARE AS FOLLOWS:  
 #6-19 SCREWS: 11-15 IN-LB [1.24-1.70 N-m].  
 #4-20 SCREWS: 6-10 IN-LB [.68-1.13 N-m].  
 VALUES VALID FOR PLASTITE 48 SCREWS ONLY.
- RECOMMENDED MOUNTING SCREWS (NOT INCLUDED): CAMCAR PLASTITE 48, SINGLE HELIX.
- THIS RECEPTACLE MATES WITH DT06-12SX PLUG (X = A,B,C,D KEYS, XXXX = ALL MODIFICATIONS).
- CONTACT PLATING - MATING SIDE: NICKEL; PCB SIDE: TIN

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
DT13-12PA	DT13-12PA
DT13-12PB	DT13-12PB
DT13-12PC	DT13-12PC
DT13-12PD	DT13-12PD

2 MATERIALS:  
 HOUSING/PIN SPACER: PA46 GF30 (SEE SHEET 2 FOR COLORS)  
 FLANGE SEAL: VMO (RED-ORANGE)  
 PIN CONTACTS: COPPER ALLOY

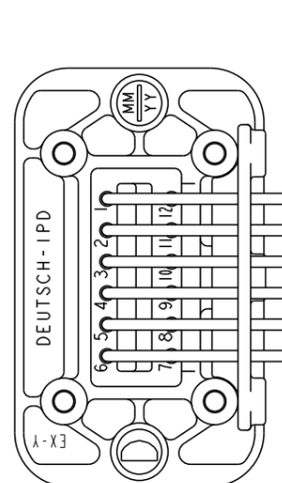
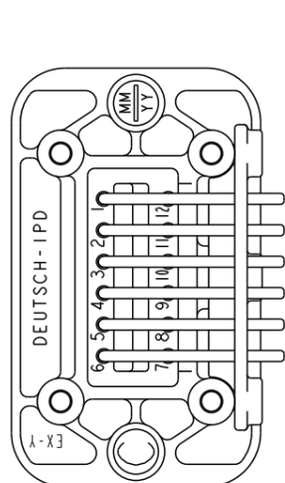
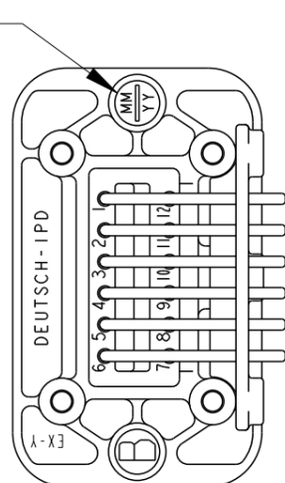
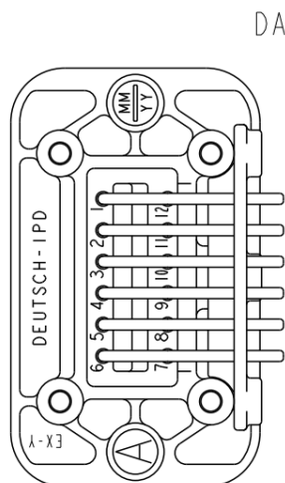
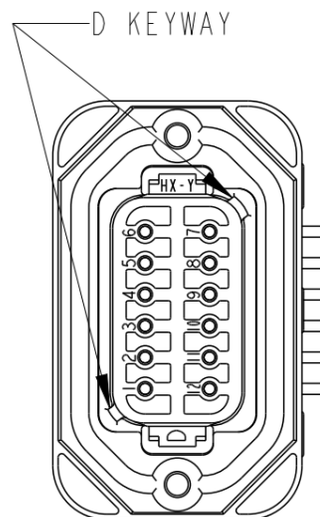
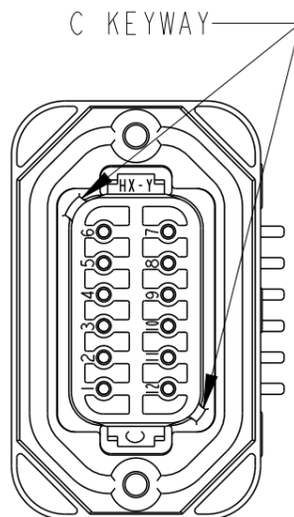
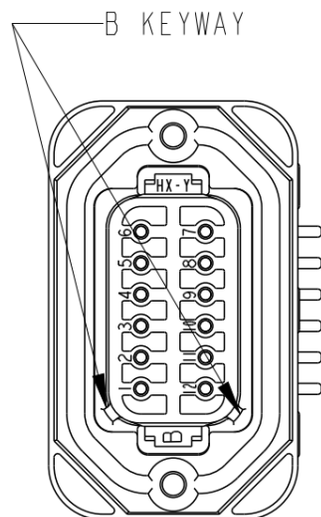
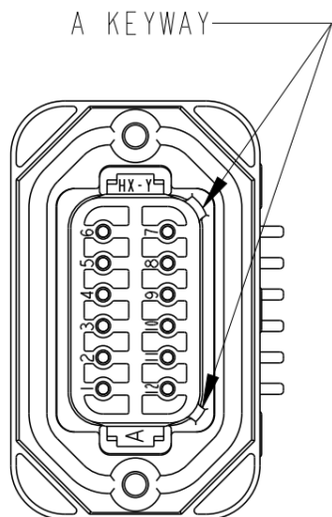
1 DIMENSION TOLERANCE: ±.025 [.64]  
 PANEL CUTOUT: ±.010 [.25]  
 PIN LOCATIONS: ±.005 [.13]  
 MOUNTING HOLE LOCATIONS: ±.010 [.13]

NOTES:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN P. BURKE 06JUN2001	TE Connectivity <b>RECEPTACLE HEADER</b> 12 PIN 90 DEG DT SERIES
CHK KEVIN MCKEE 03JUL2014	
APVD DAVID MEYER 03JUL2014	
PRODUCT SPEC	
DIMENSIONS: INCHES [mm]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±0°30'0"	 FINISH -
MATERIAL	NAME: RECEPTACLE HEADER SIZE: A3 CAGE CODE: 4AFU8 DRAWING NO: DT13-12PX WEIGHT: 41g±10%
 2	APPLICATION SPEC: - RESTRICTED TO: - CUSTOMER DRAWING SCALE: 3:2 SHEET 1 OF 2 REV C4

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

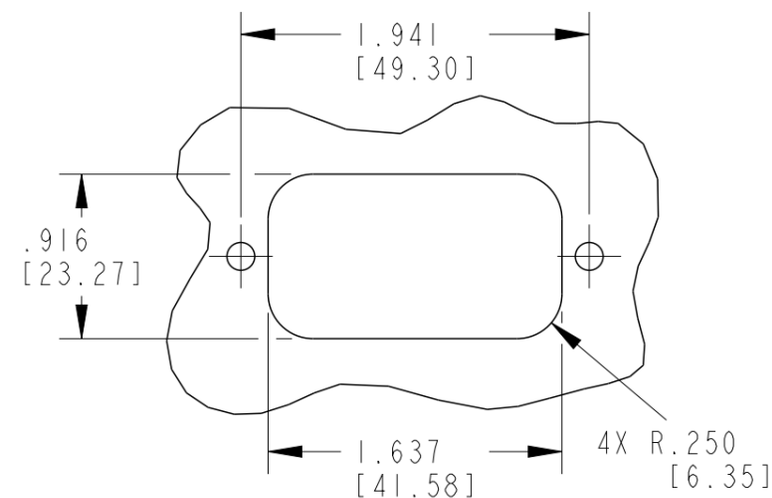
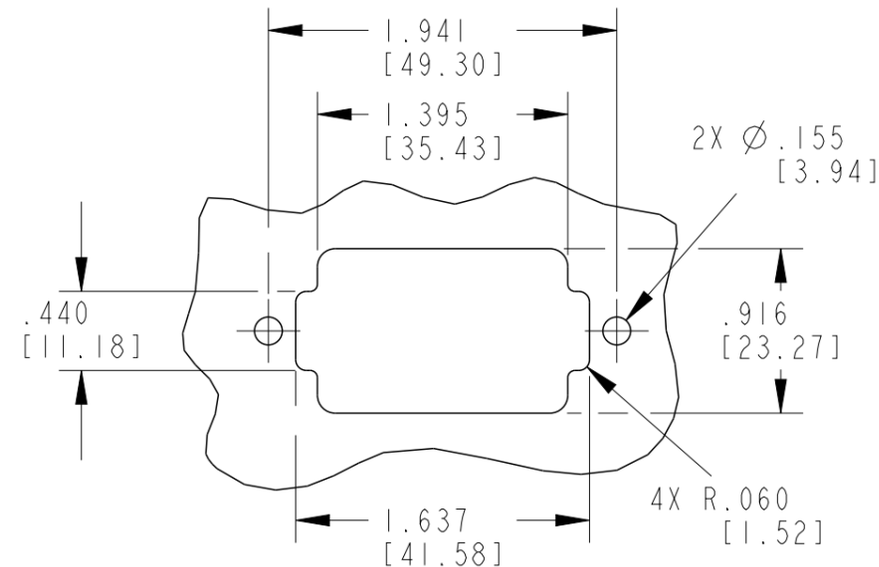


**DT13-12PA**  
COLOR GREY

**DT13-12PB**  
COLOR BLACK

**DT13-12PC**  
COLOR GREEN

**DT13-12PD**  
COLOR BROWN



**RECOMMENDED PANEL CUTOUTS**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. BURKE 06 JUN 2001	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK KEVIN MCKEE 03 JUL 2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DAVID MEYER 03 JUL 2014	NAME RECEPTACLE HEADER 12 PIN 90 DEG DT SERIES	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±0°30'0"		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO -	
MATERIAL 2		FINISH -	APPLICATION SPEC	SIZE A3
		WEIGHT 41g ± 10%	CAGE CODE 4AFU8	DRAWING NO. DT13-12PX
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2
				REV C4

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)