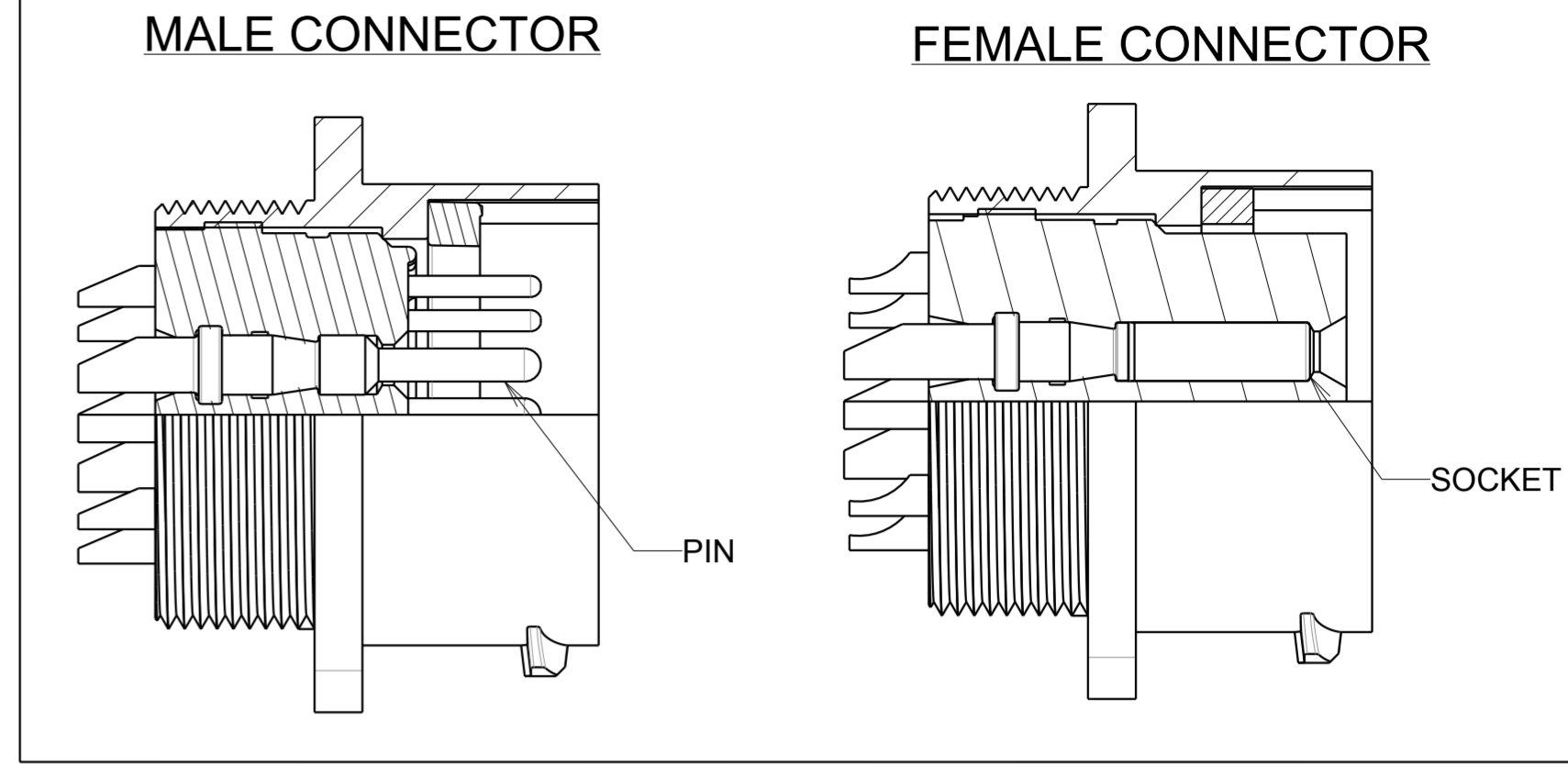




SHELL SIZE	A ±0.25	B ±0.25	C Maxi	D ±0.15	ØE ±0.15	F Maxi	G ±0.25	H ±0.10	Thread
8	21.00	15.10	21.50	2.30	11.90	11.70	15.10	12.50	7/16 28 UNEF Class 2A
10	23.80	18.30	21.50	2.30	14.90	11.70	18.30	15.10	9/16 24 UNEF Class 2A
12	26.20	20.60	21.50	2.30	18.95	11.70	20.60	18.20	11/16 24 UNEF Class 2A
14	28.60	23.00	21.50	2.30	22.15	11.70	23.00	21.40	13/16 20 UNEF Class 2A



UTS0 14 E 12 P . XX

Square flange receptacle UTS  
 Shell size \_\_\_\_\_  
 E = Handsolder contacts  
 Insert arrangement (See table)  
 P = Male contact  
 S = Female contact  
 Orientations \_\_\_\_\_  
 Normal (no digit), W, X, Y, Z = different orientations  
 Specification \_\_\_\_\_

**MATERIAL :**

Shell:PBT UL94 V-0 Black color  
 Insert:Polychloroprene  
 Seal gasket :Sealing IP68/69K : Silicone  
 O'seal : Nitril  
 Contact: brass + gold plated

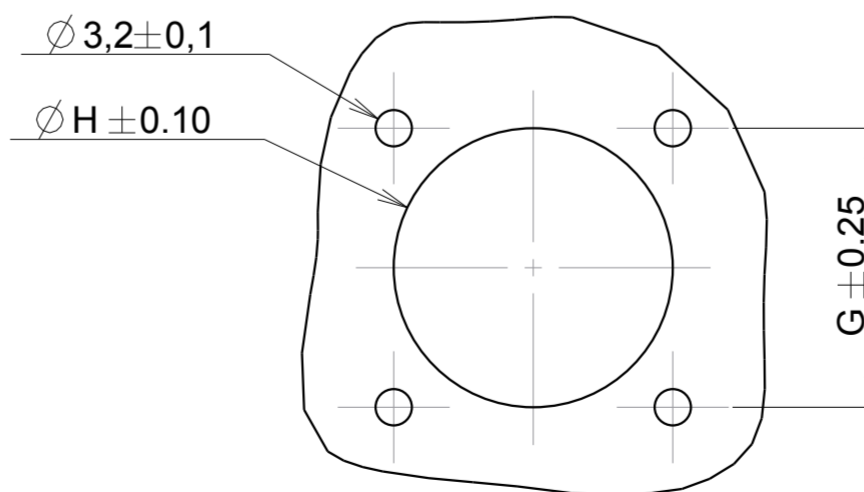
**PERFORMANCE CHARACTERISTICS :**

Operating temperature:-40° C up to 105° C  
 Insulation resistance:5000 MΩ min  
 Test potential:1500Vrms for #20 layout  
 Corrosion salt spray:500 hours  
 Durability:250 matings and unmatings  
 Sealing in mated and unmated conditions:  
 -IP68 1 bar during 1 week : immersion under 10 m of water.  
 (IEC 60529)  
 -IP69K : exposure to high pressure water of cleaning equipment(DIN 40050)

**NOTE:**

Insert arrangements : refer to C144-UTS1-A

**PANEL CUT OUT**



Country	Jurisdiction & Control List
FR	NOT LISTED

P/N : SEE TABLE

E	02/11/2017	Updating shell material	21774A
ISS	DATE	Latest modification - by:	COURTOIS L. MOD N°
Designed by: SORIN V.		Date: 26/10/07	CUSTOMER DRAWING
TITLE		SQUARE FLANGE RECEPTACLE UTS HI SEAL	
Scale	3/1	General linear Tolerances: ± 0.1	NPRDS / PROJECT UTS
SOURIAU		WWW.SOURIAU.COM	
This document is the property of SOURIAU It must not be reproduced or communicated without permission			
FORMAT	SOURIAU DRG N° C044-UTS1-A		SHEET 1/1

SOURIAU shall not be liable for any non-conformity or damage due to a use of the Products which does not comply with the Specifications issued by either of the Parties or by a third party (professional recommendation, technical notice.)

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)