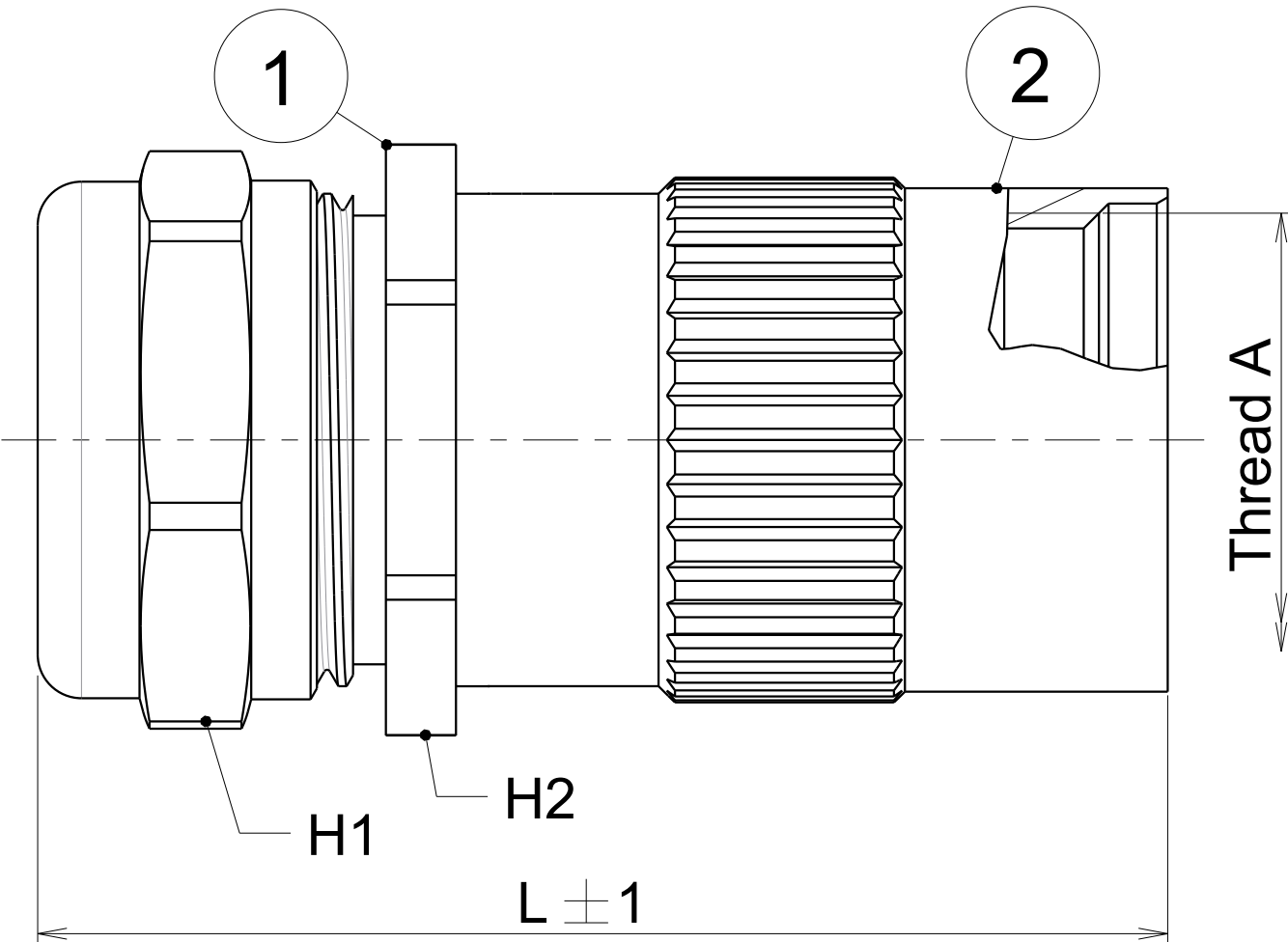


Reference	∅ ISO	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Clamping range min/max	Clamping dimension on the shielding braid ∅ min	Torque (Nm) on the hood	Torque (Nm) on the body	Thread A
UT0S10JC	M16	70.5	14	17	04/6.5	04	5	6	9/16-24 UNEF Class 2A
UT0S10JCL	M16	71.5	17	17	05/8.5	4.5	5	6	9/16-24 UNEF Class 2A
UT0S12JC	M20	74.5	20	22	07/10.5	06	8	10	11/16-24 UNEF Class 2A
UT0S12JCL	M20	74.5	22	22	08/12.5	08	8	10	11/16-24 UNEF Class 2A
UT0S14JC	M20	80.5	20	22	07/10.5	06	8	10	13/16-20 UNEF Class 2A
UT0S14JCL	M20	80.5	22	22	08/12.5	08	8	10	13/16-20 UNEF Class 2A
UT0S16JC	M25	83.5	24	26	10/14.5	10	12	14	15/16-20 UNEF Class 2A
UT0S16JCL	M25	93.5	30	30	13.5/18	13.5	12	14	15/16-20 UNEF Class 2A
UT0S18JC	M25	86.0	24	26	10/14.5	10	12	14	1" 1/16-18 UNEF Class 2A
UT0S18JCL	M25	96.0	30	30	13.5/18	13.5	12	14	1" 1/16-18 UNEF Class 2A
UT0S20JC	M32	97.5	30	33	13.5/18	13.5	20	24	1" 3/16-18 UNEF Class 2A
UT0S20JCL	M32	106.5	40	40	17/24	17	20	24	1" 3/16-18 UNEF Class 2A
UT0S22JC	M32	101.5	30	33	13.5/18	13.5	20	24	1" 5/16-18 UNEF Class 2A
UT0S22JCL	M32	110.5	40	40	17/24	17	20	24	1" 5/16-18 UNEF Class 2A
UT0S24JC	M32	105.5	30	33	13.5/18	13.5	20	24	1" 7/16-18 UNEF Class 2A
UT0S24JCL	M32	114.5	40	40	17/24	17	20	24	1" 7/16-18 UNEF Class 2A

Shielded version



MATERIAL :

- Cable gland body : Nickel plated brass
- Cable gland seal : TPE
- Cable gland retaining claw :Sn/Cu Galvanized thermoplastic
- Cable gland O'Ring : Nitrile
- Tube : Nickel plated brass

PERFORMANCE CHARACTERISTICS :

- Operating temperature:-40° C up to 105° C
- Corrosion salt spray:96 hours

Country FR	Jurisdiction & Control List NOT LISTED
---------------	---

P/N : See table

E	20/11/2018	Materials added	25156A
ISS	DATE	Latest modification - by: COURTOIS L.	MOD N°
Designed by: C. PROVOST Date: 11/03/04 CUSTOMER DRAWING			
TITLE Connector UT0 & UT0W Kit cable clamp with tube			
Scale 3/1		Dimensions in mm General linear Tolerances: ± 0.2	NPRDS / PROJECT MSKI
		www.esterline-connection-technologies.com	This document is the property of SOURIAU It must not be reproduced or communicated without permission
FORMAT A2	SOURIAU DRG N° UT0SXXJC-C02		
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

www.lifeelectronics.ru