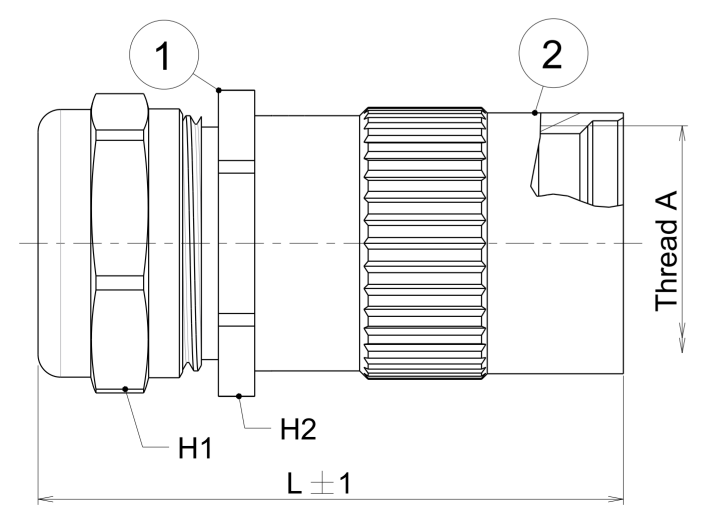
Reference	Ø ISO	L (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Clamping range min/max	Clamping dimension on the shielding braid min	Torque (Nm) on the hood	Torque (Nm) on the body	Thread A
UT0S10JC	M16	70.5	14	17	04/6.5	04	5	6	9/16-24 UNEF Class 2A
UT0S10JCL	M16	71.5	17	17	05/8.5	4.5	5	6	9/16-24 UNEF Class 2A
UT0S12JC	M20	74.5	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



Н

MATERIAL:

Cable gland body: Nickel plated brass

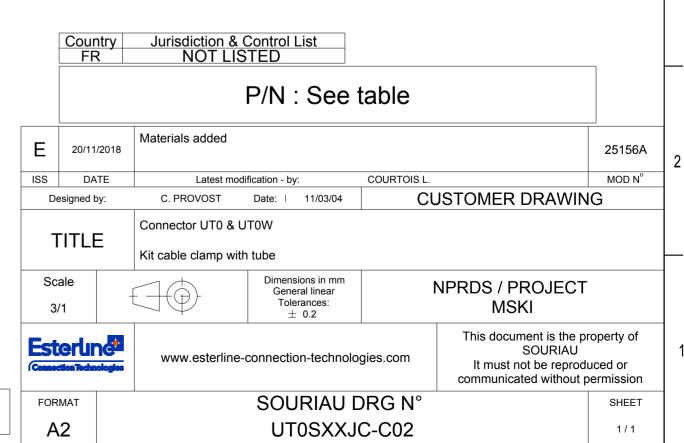
Cable gland seal: TPE

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



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.)

G

C

Α



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком):
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А