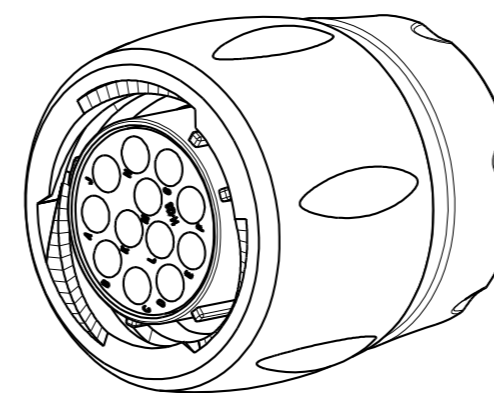
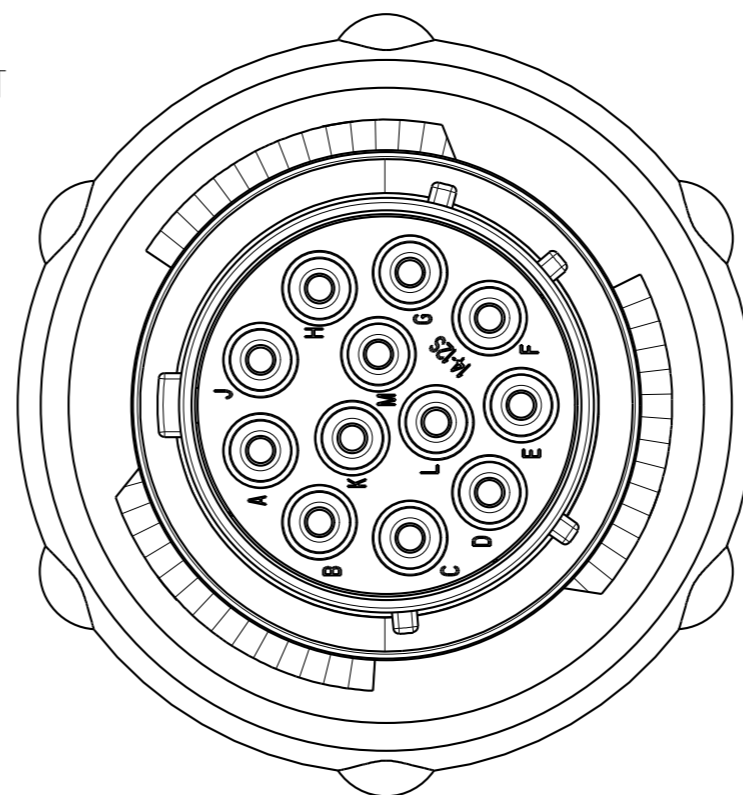


COUPE B-B
EHELLE 3/1

MATING FACE



MATERIAL :

Coupling Nut: Polyamid UL94 V-0
 Inset: Polyamid UL94 V0
 Backshell body : Polyamid UL94 V-0
 Backshell nut: Polyamid UL94 V-0
 Shell : Polyamid UL94 V-0
 Coupling spring : Stainless steel
 O'seal : Nitril

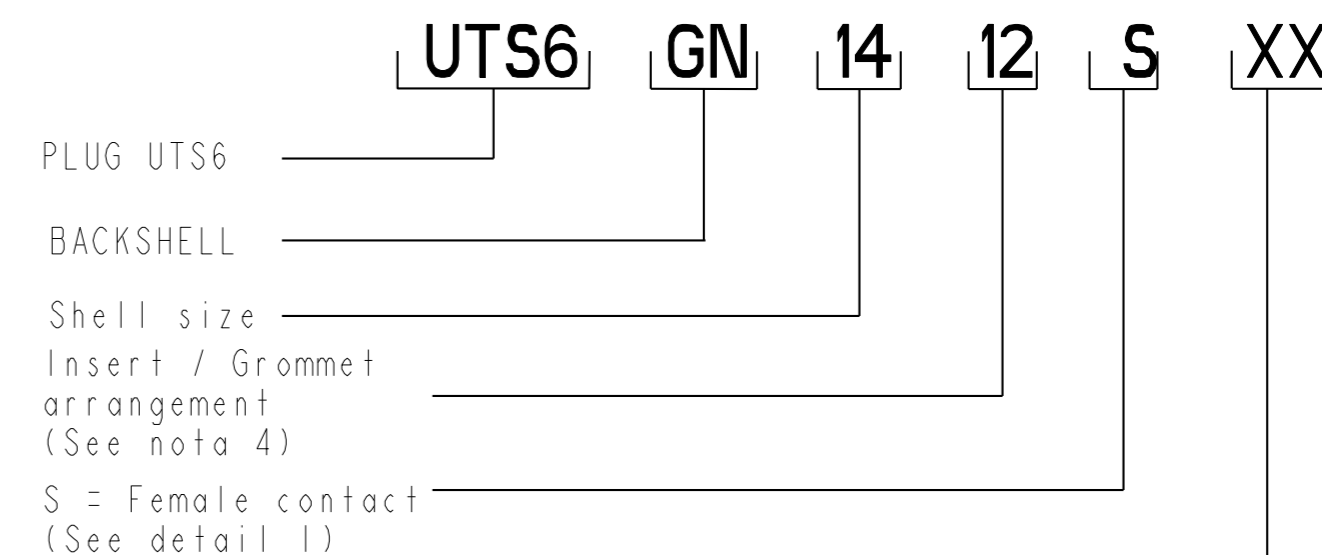
PERFORMANCE CHARACTERISTICS :

Operating temperature: -40°C up to 105°C
 Insulation resistance: 5000 MΩmin
 Test potential: 2000 Vrms for #16 layout and 1500Vrms for #20 layout
 Corrosion salt spray: 500 hours
 Durability: 250 matings and unmatings
 Sealing in mated 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)

NOTES :

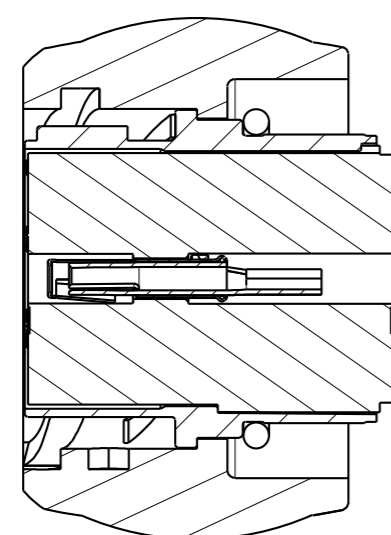
- 1- Plug, backshell and the reducing seal are delivered as a kit. The backshell already includes the standard seal.
- 2- Contact to be ordered separately : refer to TRIM TR10 catalog
- 3- Colored ring to be ordered separately refer to customer drawing C006-UTSI-A
- 4- developed Grommet arrangements : refer to C042-UTSI-A
- 5- for wiring instructions, refer to BT214

SHELL SIZE	LAYOUT	∅A	B MINI
14	SEE NOTA 4	34.60	32
12	SEE NOTA 4	29.70	32.3
10	SEE NOTA 4	26.20	32.5

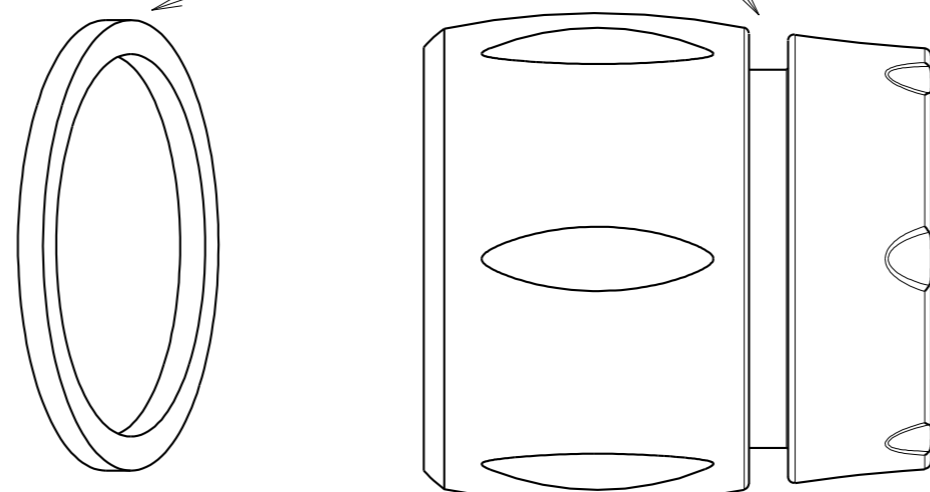


Specification _____

FEMALE CONNECTOR
(detail 1)



COLORED RING
(see nota 3)



CUSTOMER DRAWING

c	05/02/08	--	Add shell size 14 and 12	--
ISS	DATE	Latest modification - by: RAGAINÉ M.		MOD N°
Designed by: RAGAINÉ M.		Date: 07/06/07		CUSTOMER DRAWING
TITLE		CABLE PLUG + BACKSHELL NUT UTS CONNECTOR		
Scale	2/1	General linear Tolerances: ±0.1	NPRDS / PROJECT UTSI	
		WWW.SOURIAU.COM		This document is the property of SOURIAU. It must not be reproduced or communicated without permission.
FORMAT	A2	SOURIAU DRG N° CO28-UTSI-A		SHEET
				NOT EXPORT CONTROLLED

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

«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