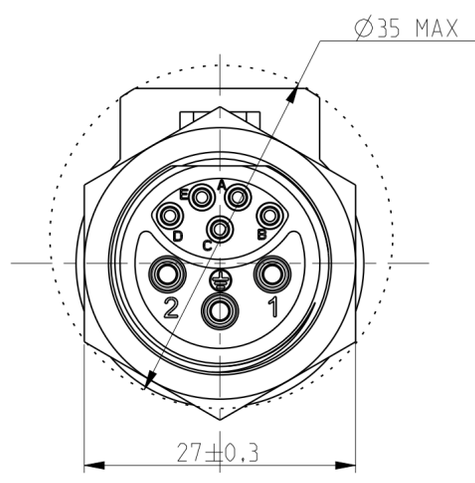


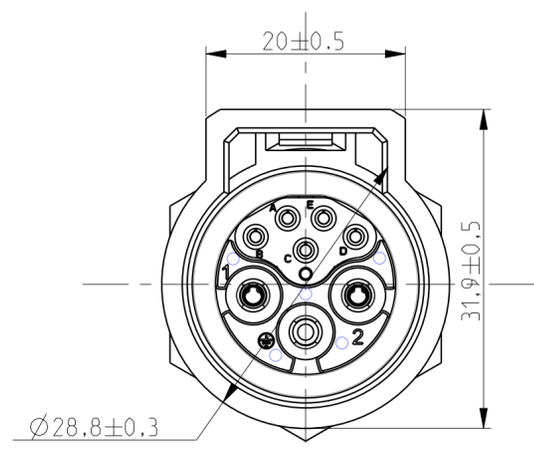
B.2: Validé

MASS ± 5% 24.87 g

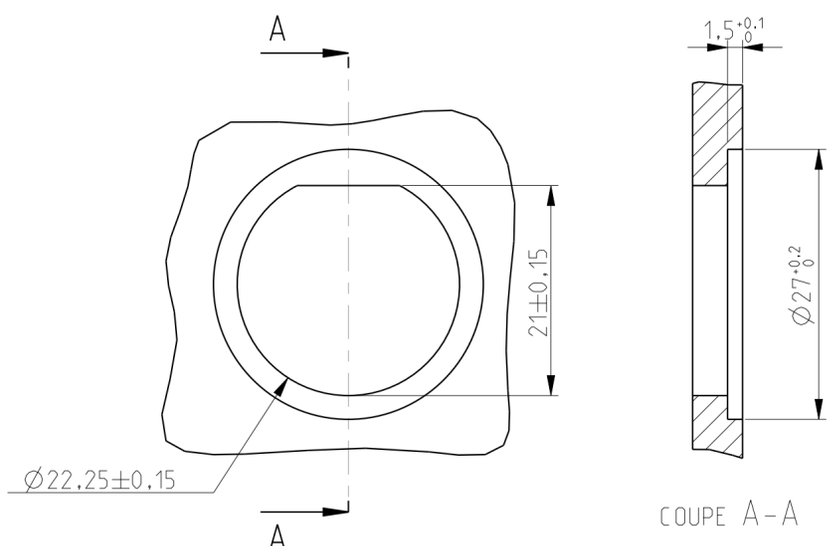
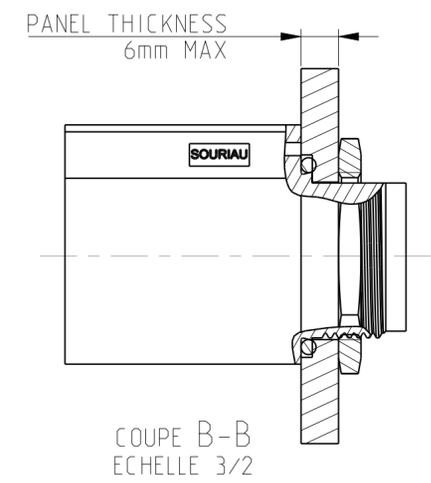
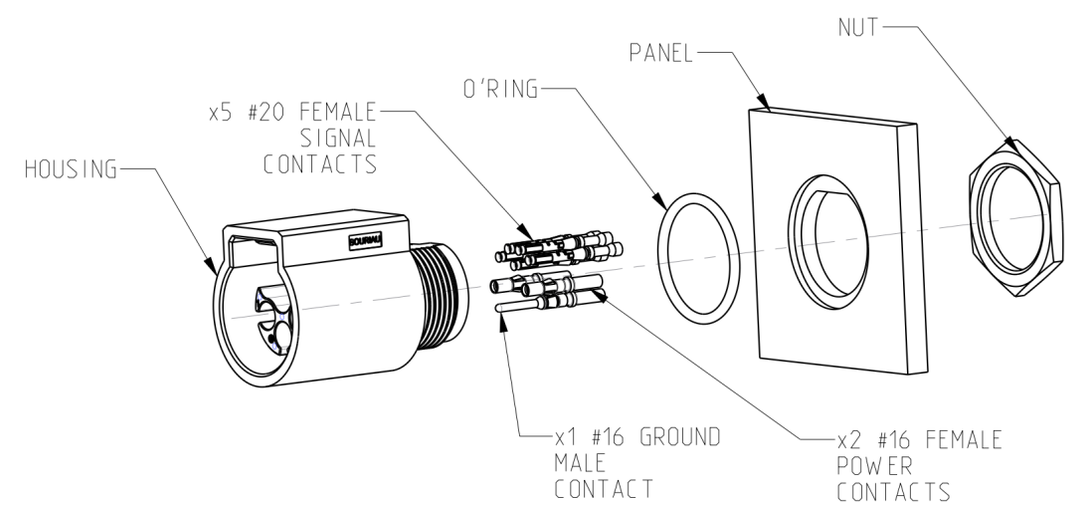
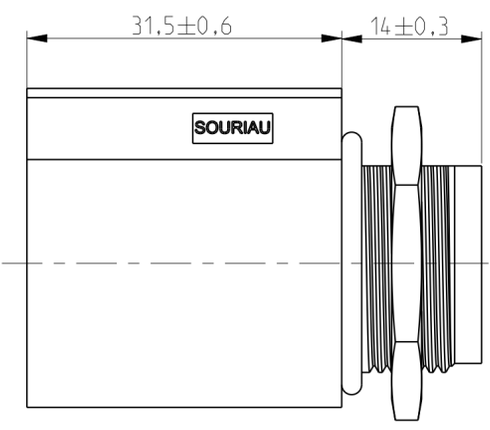
WIRING FACE



MATING FACE



ECHELLE 2/1



MATERIALS

HOUSING PA GF REINFORCED, BLACK COLOR
O'RING NEOPREN
NUT ALUMINIUM ALLOY BLACK ANODIZED

PERFORMANCES CHARACTERISTICS

MECHANICAL			
TEMPERATURE CLASS	IEC61984/UL1977		-40°C TO 105°C
DURABILITY	IEC61984		500 MATE / UNMATE CYCLES
SEALING IN MATED CONDITION	IEC60529		IP68 1BAR DURING 1WEEK
	DIN40050		IP69K
SEALING IN UNMATED CONDITIONS	IEC60529		IP67 WITH CAPS
POLLUTION DEGREE	IEC61984		4
CORROSION SALT SPRAY			MIN 1000H
FLAMMABILITY	UL94		MATERIAL RATING: 5VA
OUTDOOR SUITABILITY (UV RESIST)	UL746C		MATERIAL RATING: (F1)
SCOOP PROOF			
ELECTRICAL			
TOUCH PROOF	IEC60529		IP2X
POWER AND GROUND LINES			
NOMINAL CURRENT	UL1977		16A WITH AWG14 WIRE / 13A WITH AWG16 WIRE
NOMINAL CURRENT	IEC61984		16A WITH 2.5MM ² WIRE / 13A WITH 1.5MM ² WIRE AT 60°C
NOMINAL VOLTAGE	UL1977		600V
NOMINAL VOLTAGE	IEC61984		250VAC 4KV 4 FOR CLASS II
	IEC61984		500VAC 6KV 4 FOR CLASS I
SIGNAL CONTACT (a,b,c,d,e) LINES:			
NOMINAL VOLTAGE	IEC61984		48V AC
NOMINAL CURRENT	IEC61984		5A

ROHS COMPLIANT

NOTES

- COUNTERPART REFERENCE UTL PLUG
- CONNECTORS ARE DELIVERED AS PRE-ASSEMBLED KIT
- CONNECTOR BLOCKS ACCEPTS TRIM TRIO CONTACTS #16 AND #20. R*M* OR S*M* TYPES
- CONTACTS TO BE ORDERED SEPARATELY.
- WARNING: PHASE AND SIGNAL CONTACTS ARE FEMALE VERSION AND GROUND CONTACT IS MALE VERSION
- UNIT IN MM

Country	Jurisdiction & Control List
FR	NOT LISTED

P/N : UTL7122G1W 5S

B	06/11/15	drawing format updated	--
ISS	DATE	Latest modification - by:	LANDAIS.PE MOD N°
Designed by:		RAGAINÉ.M Date:02/10/14	CUSTOMER DRAWING
TITLE		FEMALE NUT RECEPTACLE SIZE 12 LAYOUT 8 CONTACTS UTL CONNECTOR	
Scale	1/1	General Linear Tolerances: ± --	NPRDS / PROJECT UTL
SOURIAU		WWW.SOURIAU.COM	This document is the property of SOURIAU. It must not be reproduced or communicated without permission.
FORMAT	A2	SOURIAU DRG N° UTL1-0065A-C01	SHEET 1 / 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9