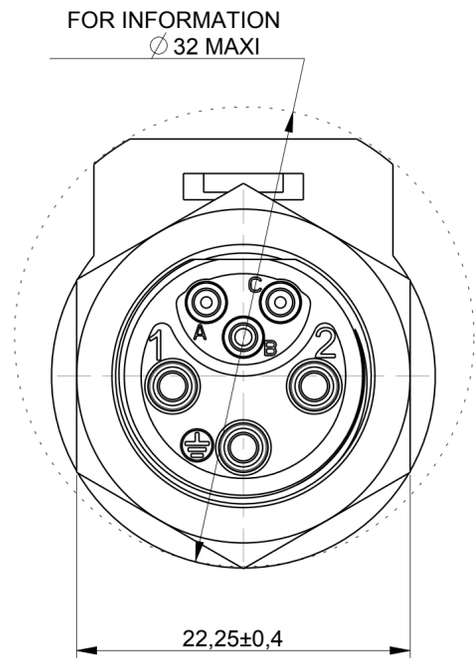
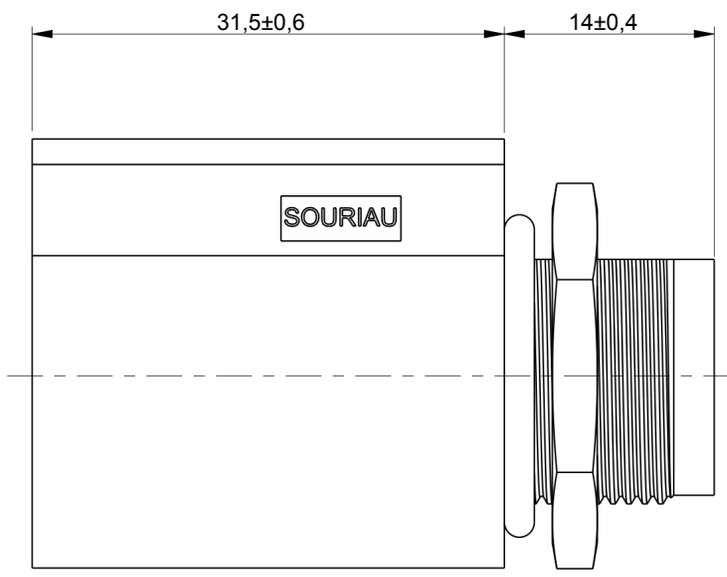
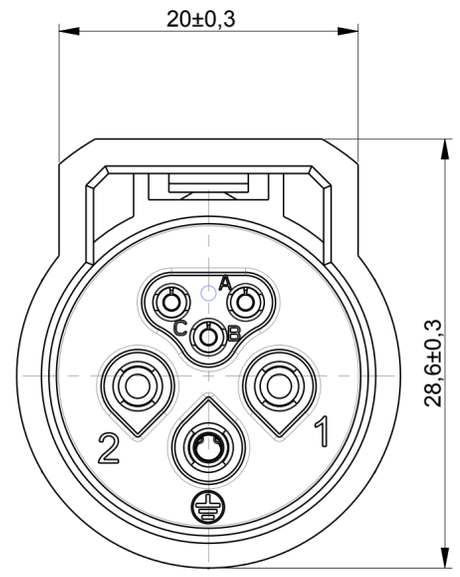


WIRING FACE



MATING FACE

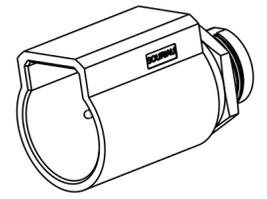


NOTES

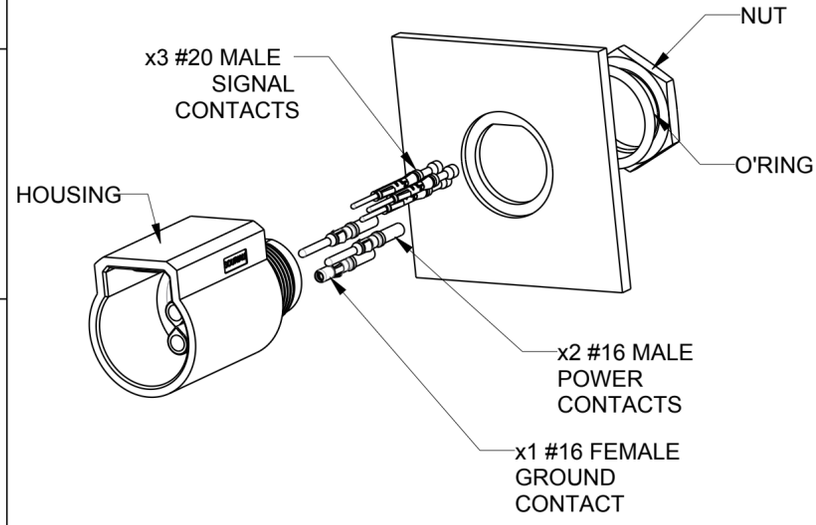
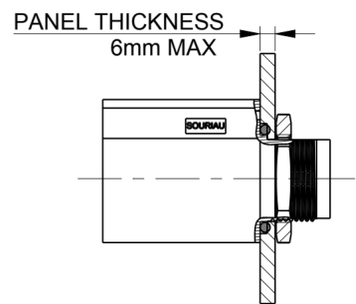
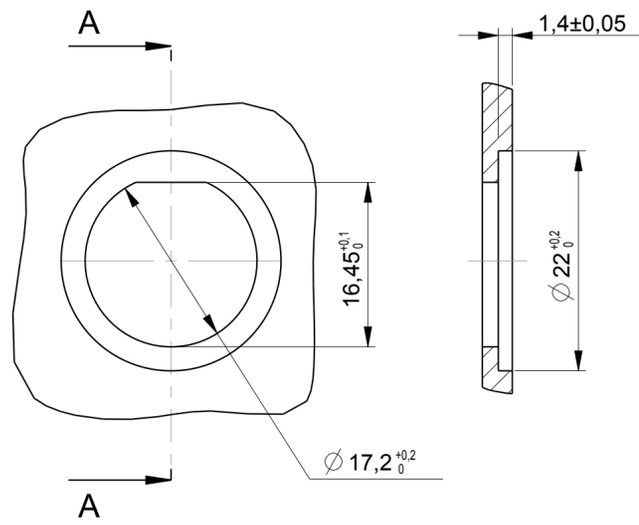
MATERIALS		SEE TABLE
HOUSING	NEOPREN	
O'RING	ALUMINIUM ALLOY BLACK ANODIZED	
NUT		
PERFORMANCES CHARACTERISTICS		
MECHANICAL		
TEMPERATURE CLASS	IEC61984/UL1977	-40°C TO 105°C
DURABILITY	IEC61984	500 MATE / UNMATE CYCLES
SEALING IN MATED CONDITIONS	IEC60529	IP68 1BAR DURING 1WEEK
	DIN40050	IP69K
SEALING 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 2.5MM² WIRE / 13A WITH 1.5MM² WIRE AT 60°C
NOMINAL VOLTAGE		
NOMINAL VOLTAGE	UL1977	600V
	IEC61984	250VAC 4KV 4 FOR CLASS II
	IEC61984	500VAC 6KV 4 FOR CLASS I
SIGNAL CONTAC (a,b,c) LINES:		
NOMINAL VOLTAGE	IEC61984	48V AC
NOMINAL CURRENT	IEC61984	5A

- ROHS COMPLIANT
- 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 CONTACTS AND SIGNAL CONTACT ARE MALE VERSION AND GROUND CONTACT IS FEMALE VERSION
 - UNIT IN MM

P/N	HOUSING' S MATERIAL
UTL7102G1W3P	PA GF REINFORCED BLACK COLOR
UTL7102G1W3P03	PA GF REINFORCED LIGHT GREY COLOR



COUPE A-A



P/N : SEE TABLE			
C	06/03/2015	Clearances dimensions modification	23869
ISS	DATE	Latest modification - by:	COUTY L. MOD N°
Designed by:		RAGAINÉ M. Date:23/07/2013	CUSTOMER DRAWING
TITLE		MALE RECEPTACLE SIZE 10 LAYOUT 6 CONTACTS	
		UTL CONNECTOR	
Scale	1/1	General linear Tolerances: ± 0,2	NPRDS / PROJECT UTL
SOURIAU		WWW.SOURIAU.COM	
This document is the property of SOURIAU It must not be reproduced or communicated without permission			
FORMAT	SOURIAU DRG N° UTL1-0047A-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