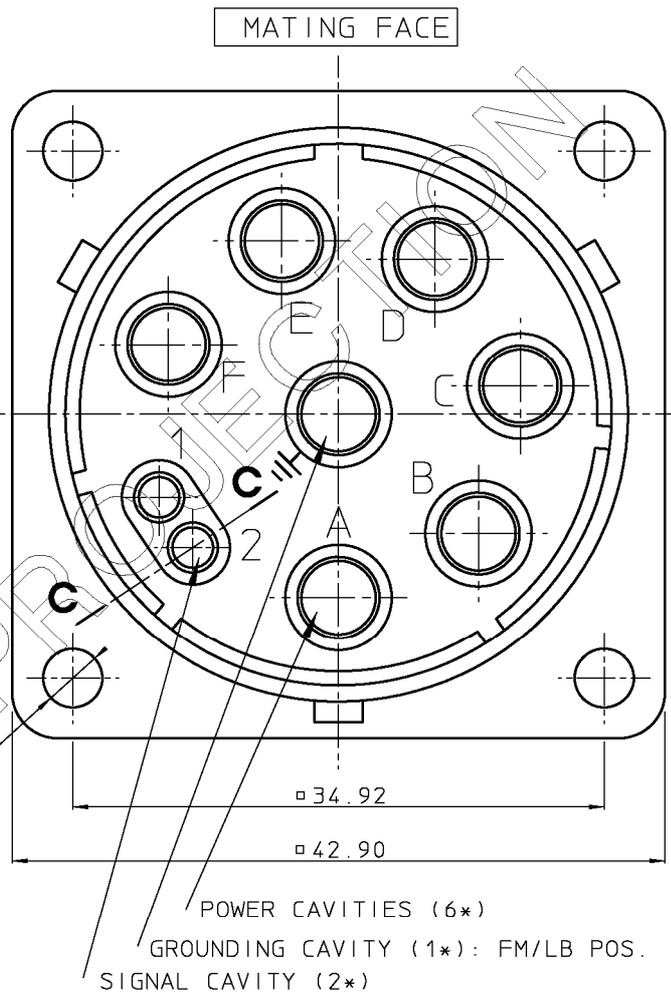
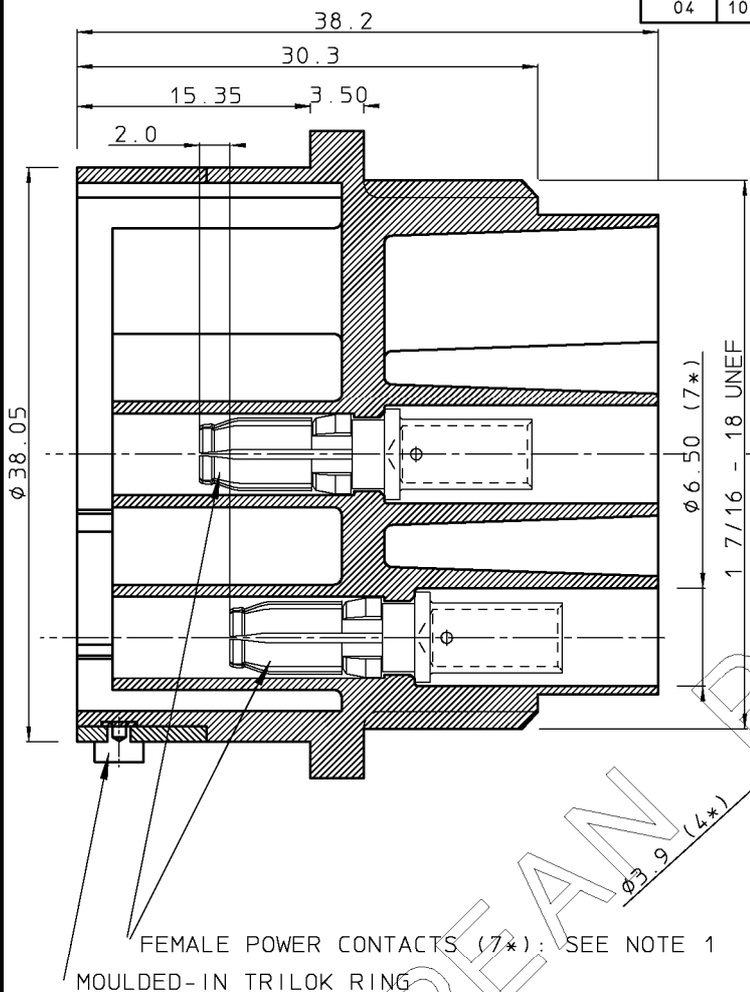


DIT IS ONZE EIGENDOM EN MAG NOCH NAGEMAAKT, HERDRUKT, OVERGEHAKT AAN DERDEN, NOCH VOOR FABRIKATIE GEBRUIKT WORDEN, ZONDER ONZE SCHRIFTELIJKE TOELATING. BIJ NIET GEBRUIK IS DE TERUGZENDING VERPLICHT.

THIS IS OUR EXCLUSIVE PROPERTY. IT IS NOT TO BE COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY, NOR USED FOR MANUFACTURING WITHOUT OUR WRITTEN CONSENT, AND HAS TO BE RETURNED TO US IN CASE OF NO USAGE

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	C'K'D'
01	6-2-91	BEC 9.3036: DIM 30.3 WAS 38.2	M B	
02	03-09-92	CAV. DIA. ENLARGED	Y.D.	
03	10-03-99	CONVERSION ME10	K.N.	
04	10-03-99	TEMPERATURE RANGE -55C INSTEAD OF -25C	K.N.	



**PERFORMANCE CHARACTERISTICS**

- OPERATING TEMPERATURE : -55 °C TO +125 °C.
- INSULATION RESISTANCE : 5000 MΩ MIN.
- TEST POTENTIAL : 2000 V EFF.
- CONNECTOR AS PER VDE 0110 GROUPE 660V

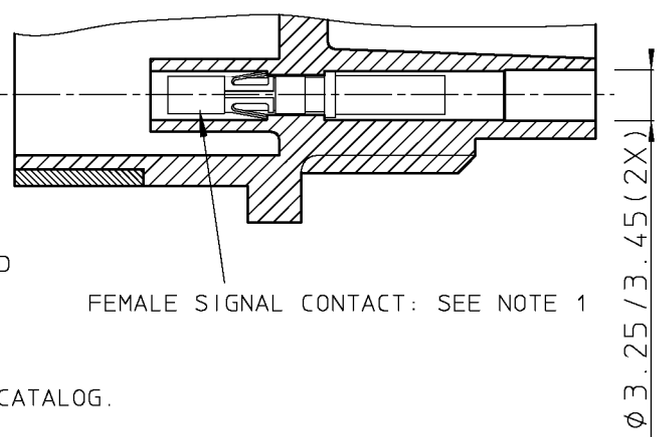
**MATERIAL**

- BODY : GLASS-FILLED POLYESTER UL94-V0. COLOUR : BLACK.
- TRILOK RING: HIGH STRENGTH CUZN ALLOY, NI PLATED

**NOTES**

- CONTACTS TO BE ORDERED SEPARATELY
- FOR ADDITIONAL INFORMATION REFER TO TRIM-TRIO CATALOG.
- CONNECTOR TO BE MATED WITH UTG6247PN

**SECTION CC**



FEMALE SIGNAL CONTACT: SEE NOTE 1

04

BS, A , 201178, 002

GEN. ST.	01	02	03	04	05	06	07	08	0D	50	60	70	80	90																	
INT. ST.	10	11	12	13	14	18	20	31	32	33	34	38	39	40	42	43	44	45	46	48	56	70	72	73	75	76	81	82	83	84	88

1DEC ±0,2 2DEC ±0,1 ANGLES ±1° HOEKEN	<b>APPR.</b>	<b>DATE</b>	<b>SIGN.</b>	FEMALE RECEPTACLE
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	DRAFT	26-9-90	M BUEDS	<b>CAT. No.</b> UTG0247S
	CHECKED			
ALL DIMENSIONS IN MM 	PROD. MGR.			<b>SOURIAU</b> Route Nationale 23 72470 CHAMPAGNE
	PR. ENG. MGR.			
ALLE AFMETINGEN IN MM	PR. MGT. MGR.			BS, A , 201178, 002 04 DRAWING NR. CUSTOMER DRAWING REVISTON

**REFERENCES / REFERENTIES**

NOT EXPORT CONTROLLED

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9