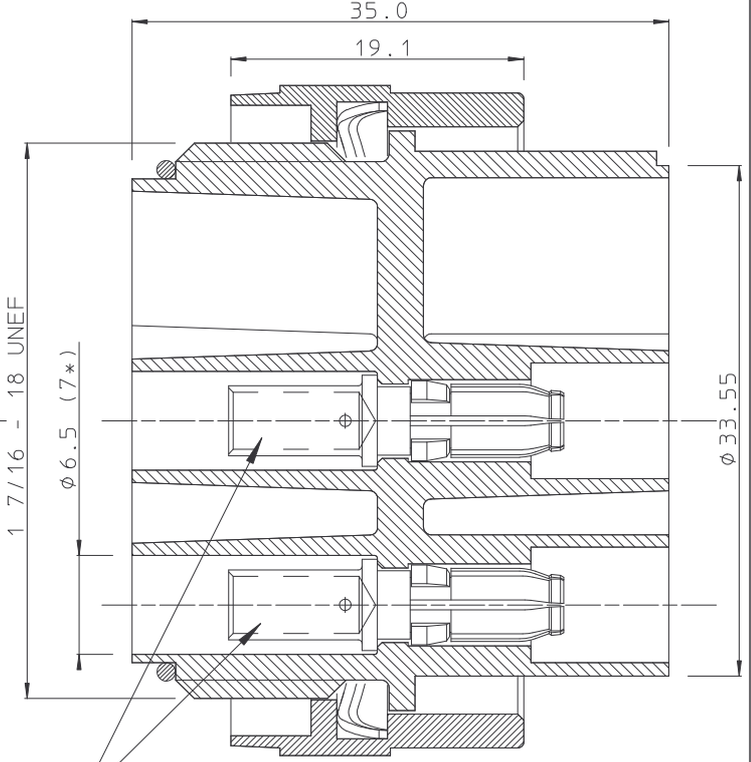
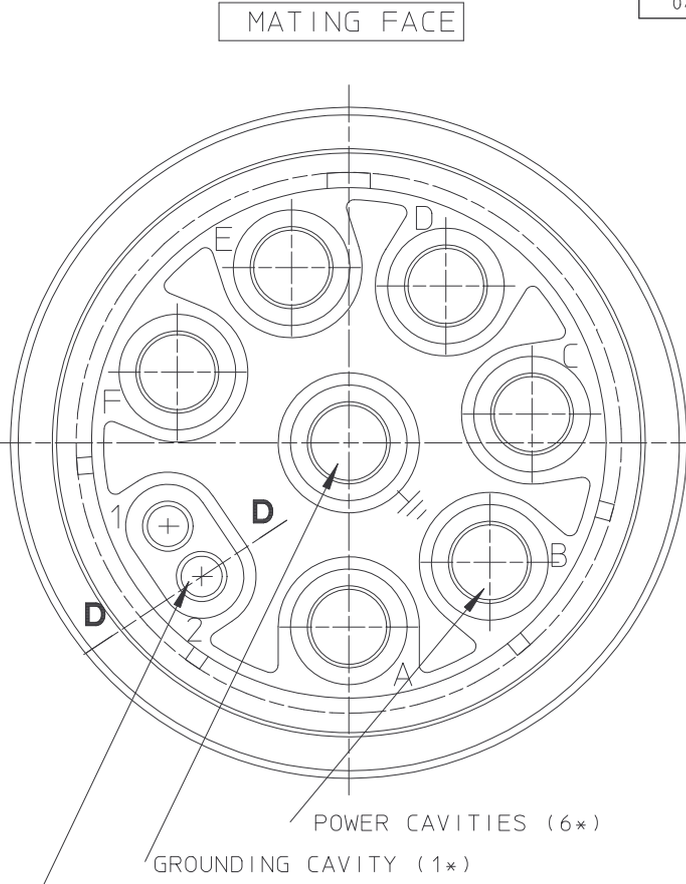


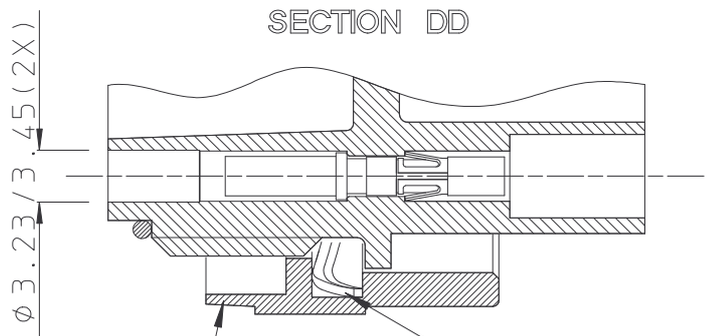
DIT IS ONZE EIGENDOM EN MAG NOCH NAGEMAAKT, HERDRUKT, OVERGEMAAKT AAN DERDEN, NOCH VOOR FABRIKATIE GEBRUIKT WORDEN, ZONDER ONZE SCHRIFTELIJKE TOELATING. BIJ NIET GEBRUIK IS DE TERUGZENDING VERPLICHT.

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	03-09-92	CAV. DIA. ENLARGED	Y.D.	
02	10-03-99	CONVERSION ME10	K.N.	
03	10-03-99	TEMPERATURE RANGE -55C INSTEAD OF -25C	K.N.	
04	12-01-05	ADD O-RING AT THE REAR	R Ch	



FEMALE POWER CONTACTS (7*): SEE NOTE 1



FEMALE SIGNAL CONTACTS (2*): SEE NOTE 1

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

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

MATERIAL

- BODY : GLASS-FILLED POLYESTER UL94-V0. COLOUR : BLACK.
- BAYONET COUPLING RING : HIGH STRENGTH CuZn ALLOY, NICKEL PLATED.
- COUPLING SPRING: SPRING STEEL

NOTES

1. CONTACTS TO BE ORDERED SEPARATELY
2. FOR ADDITIONAL INFORMATION REFER TO TRIM-TRIO CATALOG.
3. CONNECTOR TO BE MATED WITH UTG0247P

04

BS, A , 201178, 003

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	APPR.	DATE	SIGN.	FEMALE PLUG		
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	DRAFT	26-9-90	M BUEDS	CAT. No. UTG6247SN		
ALL DIMENSIONS IN MM	PROD. MGR.			SOURIAU Route Nationale 23 72470 CHAMPAGNE		SCALE
ALLE AFMETINGEN IN MM	PR. ENG. MGR.					
	PR. MGT. MGR.			BS, A , 201178, 003 NOT EXPORT CONTROLLED		
	REFERENCES/REFERENTIES			DRAWING NR.	CUSTOMER DRAWING	REVISION

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