

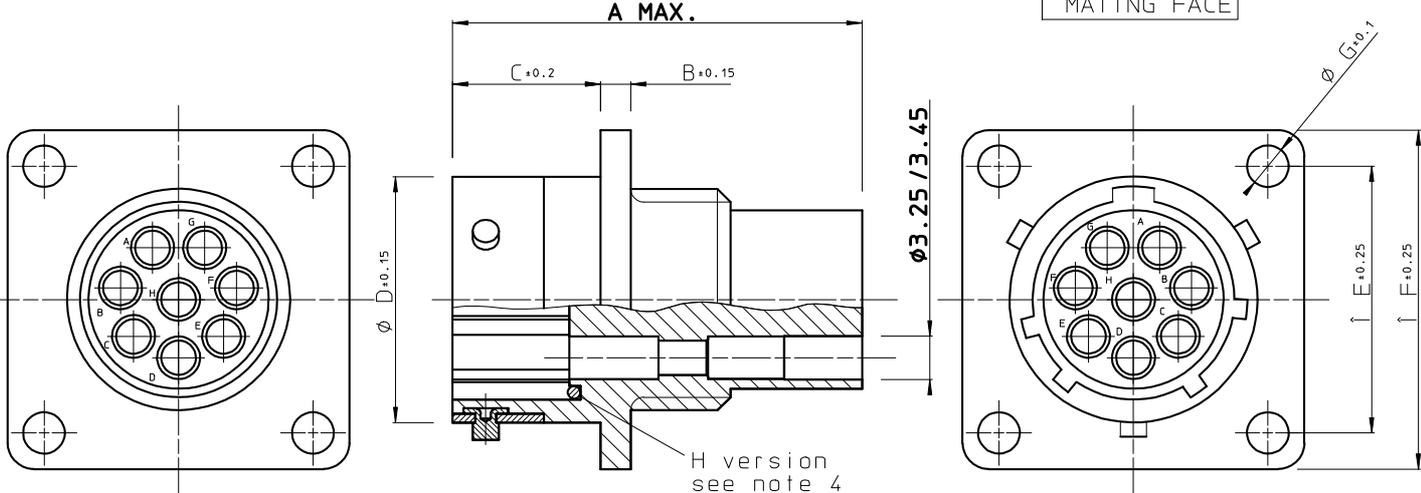
DIT IS ONZE EIGENDOM EN MAG NOCH INGEREKEN, HERBRUIKT, OVERGEMAAKT, AAN DEREN, NOCH VOOR FABRIKATIE GEBRUIKT WORDEN, ZONDER ONZE SCHRIFTELIJKE TOELATING. BIJ NIET GEBRUIK IS DE TERUGZENDING VERPLICHT.

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'
02	17/03/94	CONVERSION ME10	J.G.	
03	10/03/99	Temperature range -55C instead of -25C	K.N.	
04	01/02/08	ADD MATERIAL OF O-SEAL FOR 'H' VERSION	R Ch	
05	21/01/10	ADD (H) VERSION IN THE TABLE	R Ch	

WIRING FACE

MATING FACE



CAT. NUMBER	A MAX.	B+0.15	C+0.2	Ø D+0.15	E+0.25	F+0.25	Ø G+0.1	Ø H+0.1	Ø J+0.1
UTG0104P(H)	31.7	2.3	11.3	15.0	18.3	23.8	3.2	17.3	15.1
UTG0125P(H)	31.7	2.3	11.3	19.0	20.6	26.2	3.2	21.8	18.2
UTG0128P(H)	31.7	2.3	11.3	19.0	20.6	26.2	3.2	21.8	18.2
UTG01412P(H)	31.7	2.3	11.3	22.2	23.0	28.6	3.2	25.0	21.4
UTG01619P(H)	31.7	2.3	11.3	25.3	24.6	31.0	3.2	28.1	24.6
UTG01823P(H)	31.7	2.5	11.3	28.5	26.9	33.1	3.2	31.3	27.8
UTG02028P(H)	33.3	2.5	14.5	31.7	29.4	36.5	3.2	34.5	30.9
UTG02235P(H)	33.3	3.5	14.4	34.9	31.6	39.3	3.2	37.7	34.1
UTG02448P(H)	33.3	3.5	15.3	38.0	34.9	42.9	3.9	40.9	37.3

UTG0128P AS SHOWN

**MATERIAL**

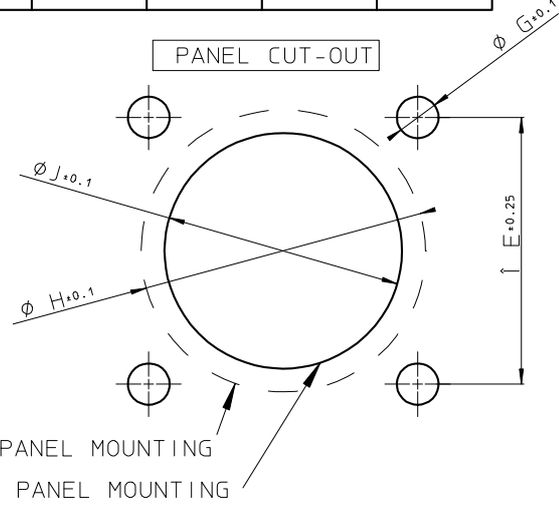
- BODY : GLASS-FILLED POLYESTER UL94-V0.  
COLOUR : BLACK.
- TRILOK RING : HIGH STRENGTH CuZn ALLOY, NICKEL PLATED.
- O-SEAL : NBR

**PERFORMANCE CHARACTERISTICS**

- OPERATING TEMPERATURE : -55 °C TO +125 °C.
- INSULATION RESISTANCE : 5000 MΩ MIN.
- TEST POTENTIAL : 2000 V EFF.

**NOTES**

- 1.CONNECTOR ACCEPTS # 16 STRIP FORMED, MACHINED AND SUBMINIATURE COAXIAL PIN AND SOCKET CONTACTS.
- 2.CONTACTS TO BE ORDERED SEPARATELY : REFER TO TRIM - TRIO CATALOG.
- 3.FOR OTHER INSERT ARRANGEMENTS SEE BS,C ,201458,000
- 4.FOR WATERPROTECTED VERSION: ADD "H" TO THE CAT.NO. E.G. CAT.NO.: UTG0128PH



BS, A , 201458, 001 05

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 1DEC 2DEC ±0,1 2DEC ANGLES ±1° HOEKEN	<b>APPR.</b>	<b>DATE</b>	<b>SIGN.</b>	<b>MALE RECEPTACLE</b>		
	DRAFT	7-6-91	M BUEDS	<b>CAT. No. UTG----P(H)</b>		
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	PROD. MGR.				SOURIAU	
	PR.ENG.MGR.				Route Nationale 23	
ALL DIMENSIONS IN MM	PR.MGT.MGR.			72470 CHAMPAGNE		SCALE
 ALLE AFMETINGEN IN MM	<b>REFERENCES / REFERENTIES</b>					
				BS, A , 201458, 001 05		
DRAWING NR.		CUSTOMER DRAWING		REVISION		

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