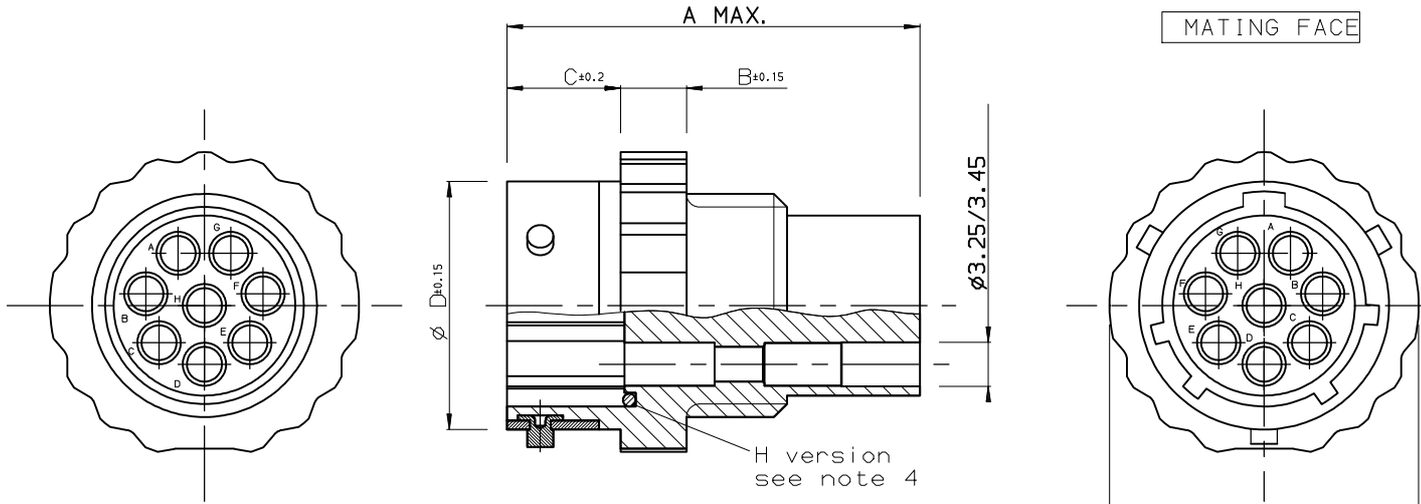


DIT IS ONZE EIGENDOM EN MAG NOCH NASEMAAKT, HERDRUKT, OVERGEMAAKT AAN DERDEN, NOCH VOOR FABRIKATIE GEBRUIKT WORDEN, ZONDER ONZE SCHRIFTELIJKE TOELATING. BIJ NIET GEBRUIK IS DE TERUGZENDING VERPLICHT.
 THIS IS OUR EXCLUSIVE PROPERTY. IT IS NOT TO BE COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY, NOR 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'
03	10/03/99	Temperature range -55C instead of -25C	K.N.	
04	09/11/05	ADD SIZE 10-3 - ADD 3D VIEW	R Ch	
05	21/01/10	ADD O'SEAL ON THE SECTION VIEW	R Ch	
A	30/10/13	DELETE PART NUMBER UTG1103P(H)VDE	R Ch	

WIRING FACE

MATING FACE



CAT. NUMBER	A MAX.	B±0.15	C±0.2	Ø D±0.15	Ø E±0.15
UTG1104P (H)	31.7	5.0	8.65	15.0	19.5
UTG1125P (H)	31.7	5.0	8.65	19.0	23.5
UTG1128P (H)	31.7	5.0	8.65	19.0	23.5
UTG11412P (H)	31.7	5.0	8.65	22.2	27.0
UTG11619P (H)	31.7	5.0	8.65	25.3	30.0
UTG11823P (H)	31.7	5.0	8.65	28.5	33.3
UTG12028P (H)	33.3	5.0	12.05	31.7	36.5
UTG12235P (H)	33.3	5.0	12.05	34.9	39.7
UTG12448P (H)	33.3	5.0	13.85	38.0	42.5
* NOTE 4					

UTG1128P AS SHOWN

MATERIAL

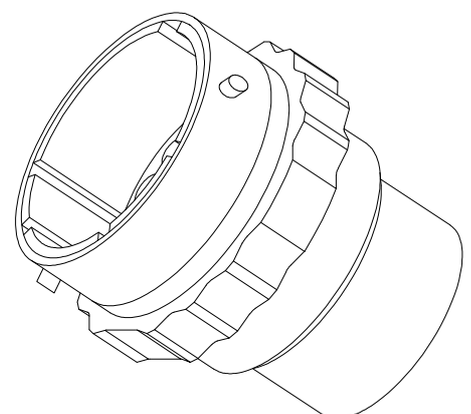
- BODY : GLASS-FILLED POLYESTER UL94-V0
COLOUR : BLACK.
- TRILOK RING : HIGH STRENGTH CuZn ALLOY,
NICKEL PLATED.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- OPERATING TEMPERATURE : -55°C to +125°C
- INSULATION RESISTANCE : 5000 M Ohm MIN.
- TEST POTENTIAL : 2000 V EFF.

NOTES

- 1.CONNECTOR ACCEPTS # 16 STRIP FORMED PIN, MACHINED PIN 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.: UTG1128PH



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	APPR.	DATE	SIGN.	MALE RECEPTACLE FREE HANGING		
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	DRAFT	7-6-91	M BUEDS	CAT.N°. UTG1----P (H)		
ALL DIMENSIONS IN MM	PROD. MGR.			SOURIAU SOURIAU		SCALE
	PR.ENG.MGR.			Route Nationale 23		
	PR.MGT.MGR.			72470 CHAMPAGNE		
	REFERENCES			BS-A-201458-005		
ALLE AFMETINGEN IN MM				DRAWING NR. CUSTOMER DRAWING		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9