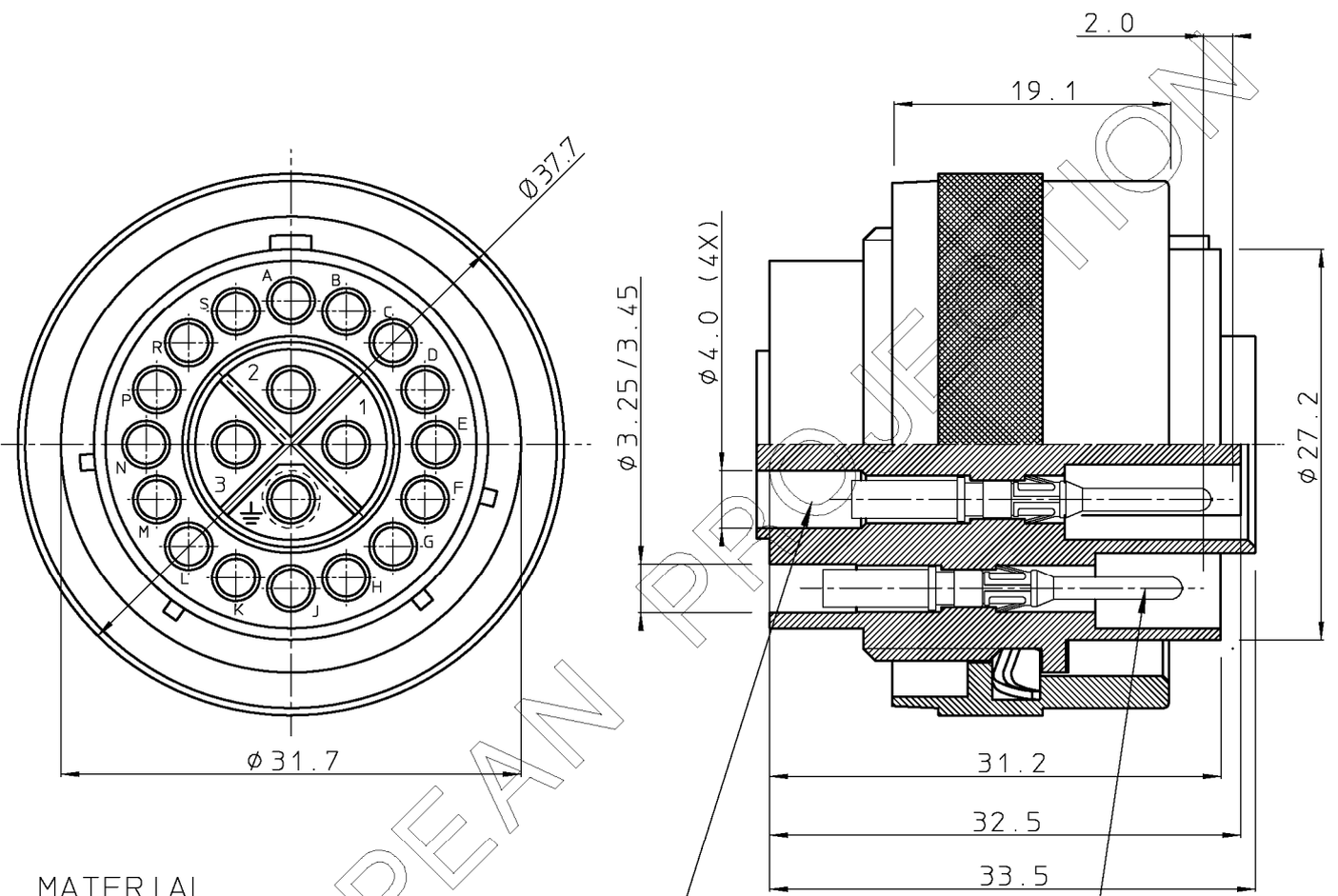


REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	C'K'D'
01	07-09-90	DRAWING ADJUSTED	J.V.B.	
02	03-09-92	CAVITY DIAMETER ENLARGED	Y.D.	
03	07-11-95	B.E.C. 9.3289	K.N.	
04	10-03-99	Temperature range -55C instead of -25C	K.N.	

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



MATERIAL

- BODY : GLASS-FILLED POLYESTER UL94-V0. FM/LB POSITION NOTE 2
COLOUR : BLACK.
- BAYONET COUPLING RING : HIGH STRENGTH CuZn ALLOY, NICKEL PLATED.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

- OPERATING TEMPERATURE : -55 °C TO +125 °C.
- INSULATION RESISTANCE : 5000 MΩ MIN.
- TEST POTENTIAL : 2000 V EFF.
- 4 CONTACTS PER VDE 0110 CLASS 3-380V
CLASS 2-600V

NOTES

- CONNECTOR ACCEPTS # 16 STRIP FORMED, MACHINED AND SUBMINIATURE COAXIAL PIN AND SOCKET CONTACTS.
- CONTACTS TO BE ORDERED SEPARATELY : REFER TO TRIM-TRIO CATALOG.

04

BS, A , 201052, 004

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.	MALE PLUG METALOK BANTAM 20 POS.
WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE DIMENSIONS OR REQUIREMENTS WITHOUT PRIOR NOTICE.	DRAFT	23-11-89	M.BUEDS	CAT. No. UTG62020PN
	CHECKED			
ALL DIMENSIONS IN MM 	PROD. MGR.			SOURIAU Route Nationale 23 72470 CHAMPAGNE
	PR. ENG. MGR.			
ALLE AFMETINGEN IN MM	PR. MGT. MGR.			BS, A , 201052, 004, 04 DRAWING NR. CUSTOMER DRAWING REVISTON

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