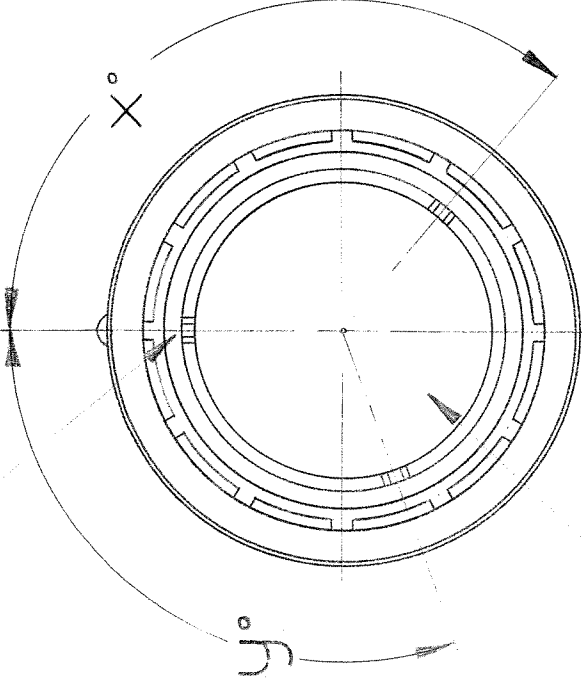


MASTER POL. KEYWAY

081-1037-0600

F

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



SEE NOTE #2

FACE VIEW  
(as viewed from engaging end)

CODE	ITEM	DESCRIPTION	CODE	STANDARD MATERIAL & FINISH
12,15	1	CONTACT, PIN COAXIAL HOUSING	1	ALUMINUM ALLOY QQ-A-225/5, TEMPER T451 or T4 of QQ-A-225/6 TEMPER T6.
12,10,5		SOCKET (INNER CONTACT)	2	BRASS QQ-B-626, COMP. 360, 1/2 HARD.
8		BUSHINGS	3	LEADED COPPER ANACONDA 1870.
12,2		JERK RINGS	4	BERYLLIUM COPPER (ALLOY 175), H.T.
12,2	2	CONTACT, SOCKET COAXIAL HOUSING & JERK RINGS	5	BERYLLIUM COPPER, ALLOY 173, QQ-C-533, 1/4 HARD.
11,3		PIN (INNER CONTACT)	6	BERYLLIUM COPPER, ALLOY 173, QQ-C-533, 1/2 HARD.
8		BUSHINGS	7	DIALYL PHTHALATE MIL-M-14, SDG-F.
11,9	3	CONTACT, PIN POWER	8	TEFLON A S-3651 & MIL-P-19468.
10,4,2	4a	CONTACT, SOCKET POWER (#12 & #16 GAGE)	9	SILICONE RUBBER ZZ-R-765, CLASS II.
11,6,3	4b	CONTACT, SOCKET POWER (#22 GAGE)	10	GOLD PLATED MIL-C-45204, TYPE II, CLASS I, GR.C.
7	5	INSERT, FRONT	11	GOLD PLATE MIL-C-45204, TYPE II, CLASS II, GR.C.
7	6	INSERT, REAR	12	SILVER PLATE .0002-.0004, QQ-S-365, TYPE II, GR.B.
9	7	CAP, BEND RELIEF	13	CAD. PLATE .0002-.0004, QQ-P-416, TYPE II, CLEAR.
15,1	8	PLUG SUBASSEMBLY	14	ALUMINUM ALLOY QQ-A-225/6, TEMPER T4 or T6.
15,14		RING, COUPLING & PLUG SHELL	15	CLEAR ANODIZE MIL-A-8625, TYPE II.
17,16		SPRING LOCKING KEY	16	STAINLESS STEEL MIL-S-7720, TYPE 303.
9		"O" RING	17	PASSIVATE & BLACK OXIDE, MIL-C-13924, CLASS III.
1,15	9	FOLLOWER SUBASSEMBLY		
5,13		FOLLOWER SPRING		
9	10	GROMMET (SEALED ONLY)		CATALOG NO. "A" DIA "B" ±.031
9	11	"O" RING, FOLLOWER (SEALED ONLY)		A43*P-** .760 1.578
9	12	"O" RING, RETAINING NUT (SEALED ONLY)		B43*P-** .947 1.656
1,15	13	NUT, RETAINING		C43*P-** 1.135 1.750

- NOTES: 1. THIS IS A GENERAL SPECIFICATION CONTROL DRAWING AND DRAWING NUMBER SHOULD NOT BE USED FOR ORDERING. ORDERS PLACED BY "CATALOG NUMBERS ONLY".
2. SEE CATALOG FOR COMPLETE ORDERING INFORMATION, VARIOUS LAYOUTS, AND ALTERNATE POL. POSITIONS.
3. RECOMMEND ORDERING: PIN CONTACTS (POWER OR COAXIAL) WITH RECEPTACLE CONNECTOR; SOCKET CONTACTS (POWER OR COAXIAL) WITH PLUG CONNECTOR.
4. CONNECTOR CATALOG NUMBER WILL BE STAMPED PER MEP#203-05 IN AREA INDICATED.

5-1532146-7

-TYPICAL CATALOG NUMBER (SEE NOTE #2)-

SIZE **A** SERIES **43** E-SEALED **E** LAYOUT **2** SHELL TYPE **P** CONTACT TYPE **S** ALT. POL. POSITION IF REQ'D.

ASSEMBLY NO. REQ'D	F	Revised & Redrawn	DD 1/24/78	APP	NOTED	PROD. CODE 984	SCALE	WT	DATE 1-18-78
NEXT ASSEMBLIES	LET	ECO	BY	DATE	APP	CD			DRAWING NUMBER 081-1037-0000 F
MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF.		SURFACE TREATMENT		MATERIAL		NOTED		CHECKED BY C.E. HAETRICK	
STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DEC. ±		ANGLES ±		ECCENTRICITY		MAX. T.I.R.	
HOLE DIA. ±		SURFACE ROUGHNESS		MICRO INCHES		THREADS TO MIL-S-7742		COMMERCIAL TOLERANCES APPLY TO STOCK DIMENSIONS	
PLUG, PUSH-PULL COUPLING									

## 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