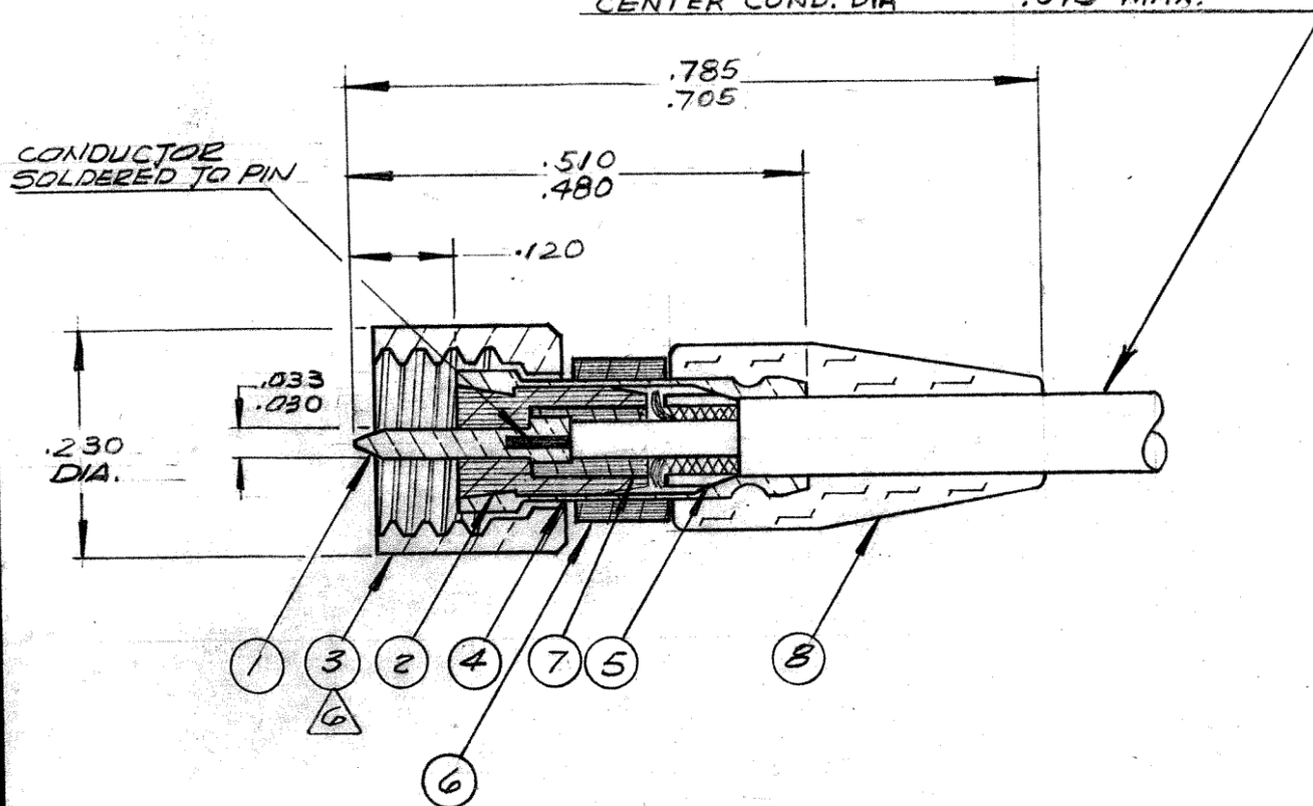


CABLE ACCEPTANCE DIMS.
 JACKET DIA. .087 MAX.
 SHIELD DIA. .061 MAX.
 DIELECTRIC DIA. .041 MAX.
 CENTER COND. DIA. .015 MAX.



Tyco Dwg 1466293
 Micro P/N 032-0023-0001

1	003-0270-0000	B.R. CAP (BLACK)	SILICONE RUBBER, ZZ-R-765		8
1	003-0153-0001	INSULATOR	TEFLON, PER L-P-403		7
1	003-0597-0001	PIN PROTECTOR	TEFLON, PER L-P-403		6
1	003-0163-0001	CLAMP RING	BRASS, PER QQ-B-626	4	5
1	003-0160-0001	FERRULE	BRASS, PER QQ-B-626	4	4
1	003-0029-0001	NUT	BRASS, PER QQ-B-626	4	3
1	003-0205-0001	INSULATOR	TEFLON, PER L-P-403		2
1	003-0360-0002	PIN	BRASS PER QQ-B-626	5	1
QTY	PART NO.	NOMENCLATURE	MAT'L & SPEC.	FINISH	ITEM

- 7. 032-0023-0001 SAME AS 032-0023-1
 - 6 MALE DIAMOND KNURL.
 - 5 GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS 1
 - 4 SILVER PLATE .0002 MIN. PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
 - 3. MALCO ASSEMBLY TOOL 010-0003-0000 REQ'D.
 - 2. FOR ASSY INSTR. SEE RF-ASMB-89.
 - 1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-50 JACKS & RECEPTACLES AS LISTED IN MALCO CATALOG.
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DEC. ± .010 FRAC. ± 1/32 ANGLES ± ECCENTRICITY MAX. T.I.R. HOLE DIA. ± SURFACE ROUGHNESS MICRO INCHES THREADS TO MIL-S-7742 COMMERCIAL TOLERANCES APPLY TO STOCK DIMENSIONS		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CAL							
AA 386/39 UPDATE REV. LETTER PS 2/19 PS		SURFACE TREATMENT NOTED							
Z 2532 ITEM 8, WAS 003-0031-0000 B D 2/19 PS		MATERIAL NOTED							
Y 2370 TOLERANCE CORRECTED. .785, .705 WAS .760/.715, .230 DIA. WAS .240 DIA. 2/19 PS		APP G.P.F. APP. CHECKED BY C.E.H. DRAWN BY M.F.M.							
W 2148 DIMENSIONS NOTES & MAT'L SPECS UPDATED. 10/12/76 76		PROD CODE 931 SCALE 2 WT DATE 5/12/54							
V 1614 REV. LETTER UP-DATED 2/19 PS		DRAWING NUMBER 032-0023-0001							
T 6073 COMPONENT NO UP-DATED 6/16 2/19 PS		PLUG STRAIGHT S-50							
S 597 REDRAWN, PART NO. UPDATED 2/19 PS		CODE CDM							
ASSEMBLY	NO REQ'D	LET	ECO	REVISION	DESCRIPTION	BY	DATE	APP	
NEXT ASSEMBLIES									

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