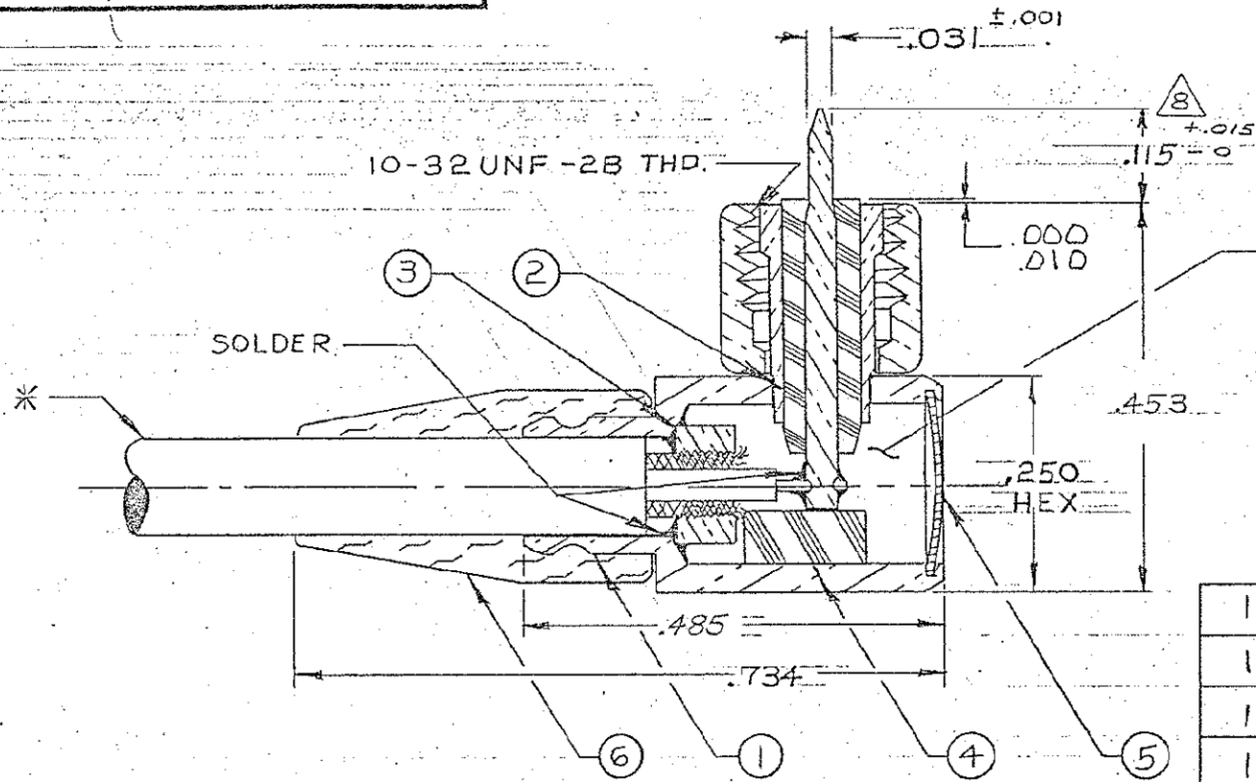


These drawings and specifications are the property of Microdot Inc. and shall not be divulged, reproduced or copied, or used as the basis for the manufacture or sale of any article without written permission of Microdot Inc.

* CABLE ACCEPTANCE DIMS.

JACKET DIA. - - - - - .112 MAX.
 SHIELD DIA. - - - - - .075 MAX.
 CENTER COND. - - - - - .012 NOM.
 (MICRODOT 250-3912)



BEFORE CAPPING, FILL CAVITY WITH POTTING COMPOUND PER MICRODOT BULLETIN #45.

QTY.	PART No.	NOMENCLATURE	MAT. & SPEC.	FINISH	ITEM
1	003-0271-0000	B.R. CAP (BLACK)	SILICONE RUBBER, ZZ-R-765		⑥
1	003-0098-0001	SEAL DISC	F.M. BRASS, QQ-B-613	△	⑤
1	003-0331-0001	BACK-UP BUSHING	TEFLON, MIL-M-14077		④
1	003-0039-0001	RING	F.M. BRASS, QQ-B-626	△	③
	003-0050-0001	BUSHING	TEFLON, MIL-M-14077		
	003-0049-0002	PIN CONTACT	COPPER ALLOY	△	
1	003-1363-0001	CONTACT SUB-ASSY.			②
	003-0029-0000	NUT (.230 D. KNURL)	F.M. BRASS, QQ-B-626		
	003-0078-0000	FERRULE	F.M. BRASS, QQ-B-626		
	005-1836-0000	BLOCK	F.M. BRASS, QQ-B-626		
1	005-3719-0001	HOUSING SUB-ASSY.		△	①

- △ .115 DIM. TO BE MEASURED TO HOUSING.
- △ GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS I.
- △ SILVER PLATE .0002-.0004 PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
- 5. INSULATION RESISTANCE - 5.0×10^9 OHMS MIN.
- 4. WORKING VOLTAGE - 750 V.R.M.S.
- 3. ASSY. TOOL # 010-0016-0000 REQ'D.
- 2. FOR ASSY. INSTRUCTIONS SEE BULLETIN #45.
- 1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL RECEPT & JACKS IN SERIES S-50 AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

ASSEMBLY	NO REQ'D	REVISION	DESCRIPTION	BY	DATE	APP
		J	3/20/65 UPDATE REV. LETTER.	TL	1/1/65	ES
		H	3/20/65 ITEM 6, WAS 003-0041-0000	B.D.	3/2/65	ES
		G	6/24/65 REV. LETTER UP-DATED	JL	7/1/65	ES
		F	11/25/65 .115 DIM WAS .115 ±.015 ADD .000 .010 NOTE A	JK	11/20/65	W
		E	1/22/66 DIM .485 WAS .328	KM	3/23/66	W
		D	6/7/66 REVISED & REDRAWN	J.N.	7/28/66	ST
		LET	ECO			

STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 DEC. ± .010
 FRAC. ± _____
 ANGLES ± _____
 ECCENTRICITY MAX. T.I.R. _____
 HOLE DIA. ± _____
 SURFACE ROUGHNESS _____ MICRO INCHES
 THREADS TO MIL-S-7742 COMMERCIAL TOLERANCES APPLY TO STOCK DIMENSIONS

MICRODOT INC.
 SOUTH PASADENA, CALIF.

SURFACE TREATMENT NOTED

MATERIAL NOTED

APP G.G.
 APP _____
 CHECKED BY I.K.J.
 DRAWN BY M.F.M. (J.N.)

PROJ CODE 934
 SCALE 5X
 DATE 6-22-60

CODE CDM
 DRAWING NUMBER 052-0337-0001 J

ANGLE PLUG

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