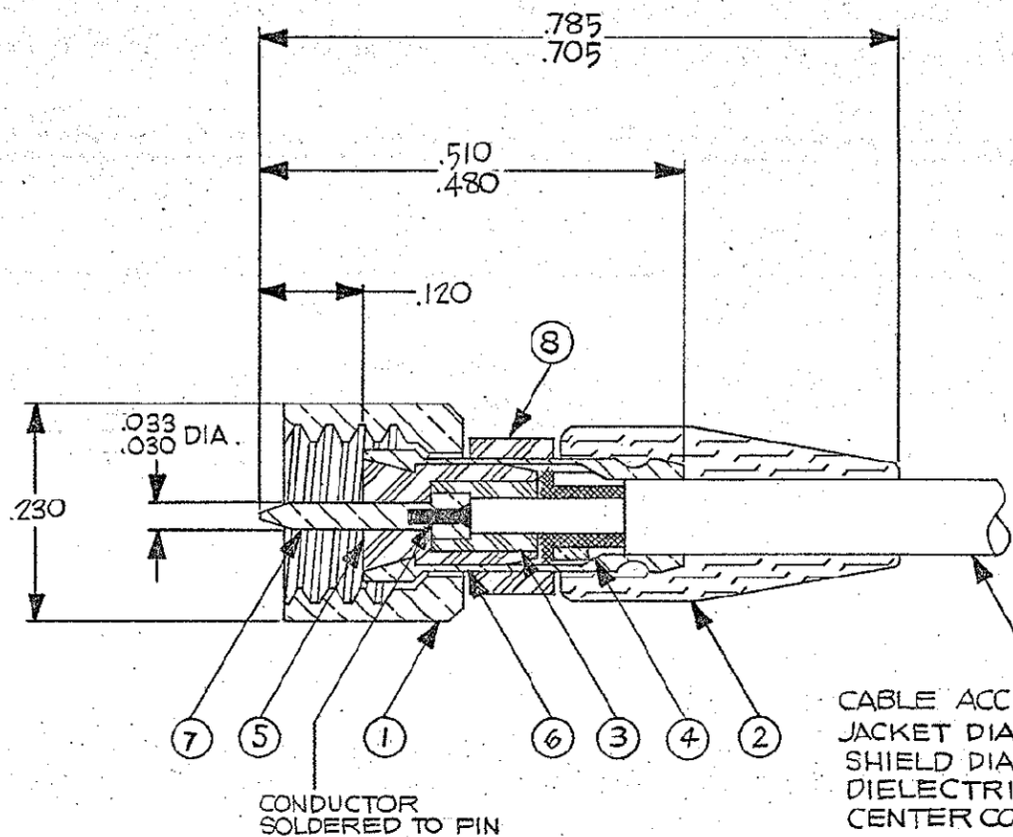


REVISIONS					
ZONE	LTR	ECN	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	P	26527	REVISE & REDRAW ORIGINAL RELEASED BY G.P.F. (7-18-54)	4/22/82	hs
	R	30393	INSULATOR IS: 003-0153-0001 WAS: 003-0150-0001	10/2/86	hs
	S	38207	UPDATE PART TABLE.	10/10/98	hs
	T	38512	UPDATE REV. LETTER	1/25/99	hs



CABLE ACCEPTANCE DIMS:
 JACKET DIA.093 MAX.
 SHIELD DIA.077 MAX.
 DIELECTRIC DIA.041 MAX.
 CENTER COND. DIA.015 MAX.

NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-50 JACKS AND RECEPTACLES AS LISTED IN MALCO CATALOG.
2. FOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS SEE RF-ASMB-89.
3. MALCO ASSEMBLY TOOL OIO-0003-0000 REQUIRED.
- △ SILVER PLATE .0002 MIN. PER QQ-S-365, TYPE II, GRADE A.
- △ GOLD PLATE PER QQ-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS I.
- △ 10-32 UNF -2B THREAD.
- △ MALE DIAMOND KNURL.

FINISH	PT. NO.	DESCRIPTION	MATERIALS	ITEM NO.
		PIN PROTECTOR	TEFLON, ASTM-D-1457	8
△ 5		PIN CONTACT	BRASS, QQ-B-626	7
△ 4		FERRULE	BRASS, QQ-B-626	6
		INSULATOR	TEFLON ASTM-D-1457	4
△ 4		RING	BRASS, QQ-B-626	3
		INSULATOR	TEFLON ASTM-D-1457	2
		BEND RELIEF CAP	SILICONE ZZ-R-765	5
△ 4 △ 6 △ 7		NUT	BRASS, QQ-B-626	1

PARTS LIST				
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:		CONTRACT NO.		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030
FRACTIONS DECIMALS ANGLES		APPROVALS	DATE	
± .XX ± ±		DRAWN		
± .XXX ± .010		CHECKED		
MATERIAL		PR. ENG.		PLUG PROD. CODE 931 CODE CDM
-NOTED-		APPROVED		
FINISH		SIZE B CODE IDENT NO. 98278 DRAWING NO. 032-0033-0001		
-NOTED-		These drawings and specifications are the property of Microdot Inc., are issued in strict confidence and shall not be divulged, be reproduced or copied, or used as the basis for the manufacture or sale of any article without written permission of Microdot Inc.		
NEXT ASSY	USED ON	SCALE none	SHEET 1 OF 1	
APPLICATION		DO NOT SCALE DRAWING		

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