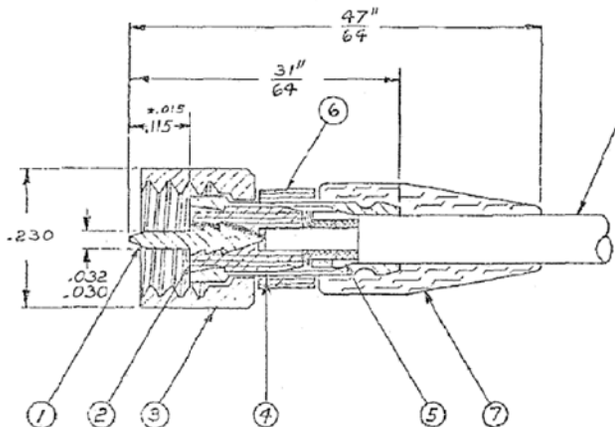


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

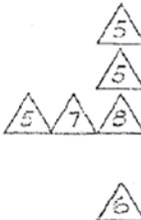
LOC	DIST	REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN
L1		DRAWING MAINTENANCE	12-16-05	JDM/MKS

CODE CDM 032-0025-0001

CABLE ACCEPTANCE DIMS.
 JACKET D. --- .093 MAX.
 DIELECTRIC D. --- .050 MAX.
 CENTER CONDUCT. --- .013 MAX.



COMPONENT NO	NOMENCLATURE	MAT'L & SPEC	ITEM NO.
003-0270-0000	B. R. CAP	SILICONE RUBBER ZZ-R-165	7
003-0597-0001	SLEEVE	TEFLON PER L-P-403	6
005-2319-0001	RING	BRASS PER QQ-B-626	5
003-0326-0001	FERRULE	BRASS PER QQ-B-626	4
003-0029-0001	NUT	BRASS PER CQ-B-626	3
003-0027-0001	BUSHING	TEFLON PER L-P-403	2
003-0359-0002	PIN	BRASS PER QQ-B-626	1



- △ 8 MALE DIAMOND KNURL
 - △ 7 150-32 UNF-2B THREAD.
 - △ 6 GOLD PLATE .0005 MIN. PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS I
 - △ 5 SILVER PLATE .0002-.0004 PER QQ-S-365
 - △ 4 DELETED
3. MALCO ASSY TOOL #T-3221 OR 010-0003-0000 REQD.
 2. FOR ASSY INSTRUCTIONS SEE RF-ASMB-88.
 1. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL S-50 JACKS AND RECEPTACLES AS LISTED IN MALCO CATALOG
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

ASSEMBLY	NO. REQ'D	L1	SEE TYCO TITLE BLOCK
1	40891		UPDATE REV LETTER

STANDARD TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 DEC. IN. .010
 FRACTIONAL .005
 ANGLES .005

MICRODOT INC.
 SOUTH PASADENA, CALIF.

SURFACE TREATMENT: NOTED
 MATERIAL: NOTED

APPROVED: G.R.F.
 DRAWN BY: M.F.M.
 SCALE: 1:1
 DATE: 7-4-54

PROD CODE: 931
 CODE: CDM
 DRAWING NUMBER: 032-0025-0001

PLUG

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		OTHER INFORMATION:	
INCHES	FRACT	± 1/32		DATE	APP
	0 PLC	±		12-16-05	
	1 PLC	±			
	2 PLC	±			
	3 PLC	± .010			
	4 PLC	±			
	ANGLES	±			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DRW	DATE	TYCO ELECTRONICS	TYCO ELECTRONICS CORPORATION
	D. MORALES	12-16-05	Microdot	Harrisburg, PA 17105-3608
	M. STORRY	12-16-05		
	M. STORRY	12-16-05		

PLUG, STRAIGHT, S-50 SERIES, MICRODOT P/N 032-0025-0001
 TYCO P/N 3-1532004-5

SIZE: A2
 CASE CODE: 98278
 DRAWING NO: 3-1532004-5
 RESTRICTED TO: NONE

CUSTOMER DRAWING
 SCALE: NONE
 SHEET: 1 of 1
 REV: 1.1

3-1532004-5

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