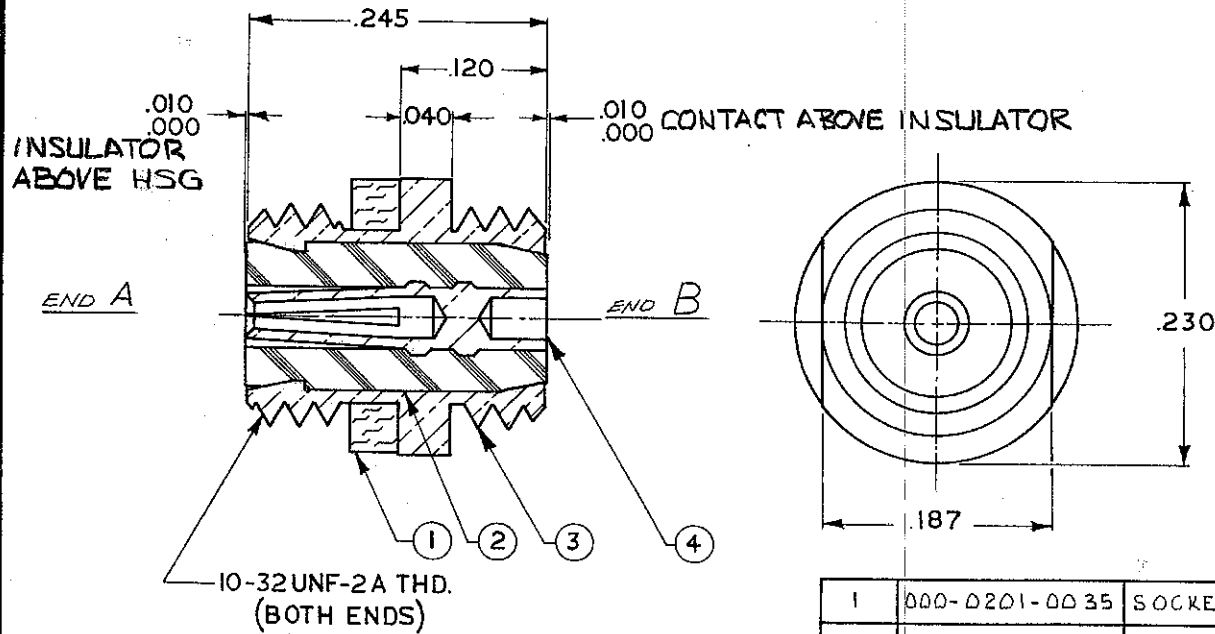


REVISIONS

SYM	ECO	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
J	REVISED & REDRAWN ECO 11478	3-11-70	7/16/70	
K	003-0345-0001 UDA 000-0301-0029 ECO 31660	9/23/71		
L	14247 ITEM 2 000-0301-0029 HAS 003-0345-0001	3/17/72		
M	REV. LETTER UP. DATED ECO 16680	3/17/75		
N	2972B	UPDATE DWG.	10/14/85	
P	39388	UPDATE REV. LETTER.	9/20/90	
R	43364	CLARIFY .000/.010 2 PLS	1/5/7	AW



Tyco Customer Drawing 1466287

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. CONTACT AND INSULATOR MUST BE INSERTED SEPARATELY FROM END 'A' OF CONNECTOR.
2. HOUSING IS SILVER PLATED .0002-.0004 PER QQ-S-365 TYPE II, GRADE A.
3. SOCKET CONTACT IS GOLD PLATED PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS I.
4. THIS CONNECTOR MATES WITH ALL PLUGS IN S-50 SERIES AS LISTED IN MICRODOT CATALOG.
5. INSULATION RESISTANCE 5.0×10^9 MEGOHMS MIN.
6. WORKING VOLTAGE - 750 VOLTS R.M.S.

QTY. REQD.	PART NO.	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	MATERIAL & SPECIFICATION	ITEM NO.
1	000-0201-0035	SOCKET CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530	4
1	003-0015-0001	HOUSING	BRASS PER QQ-B-626	3
1	000-0301-0083	INSULATOR	TEFLON PER L-P-903	2
1	003-0268-0001	GASKET	SILICONE RUBBER, 22-R-765	1

LIST OF MATERIAL OR PARTS LIST

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN <i>BB</i> <i>1/1/75</i>		MALCO A MICRODOT COMPANY, INC. 220 PASADENA AVE., SO. PASADENA, CALIF. 91030	
DIMENSIONS ARE IN INCHES		CHECK		BULKHEAD RECEPTACLE	
TOLERANCES		PR. ENG. <i>Z.K.J.</i>		PROD CODE	931
DECIMALS FRACTIONS		CHF. ENG.		MATERIAL	
.XX ±		MATERIAL		SIZE	CODE IDENT.
.XXX ±		NOTED		B	NO. 98278
.XXX ±		SURFACE TREATMENT		031-0003-0001	
ANGLES ±		NOTED		SCALE	WT
SURFACE TREATMENT		SURFACE ROUGHNESS		SHEET 1 OF 1	
NOTED		✓		CLASS 1	
DO NOT SCALE THIS DWG		TOP ASSY.			

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А