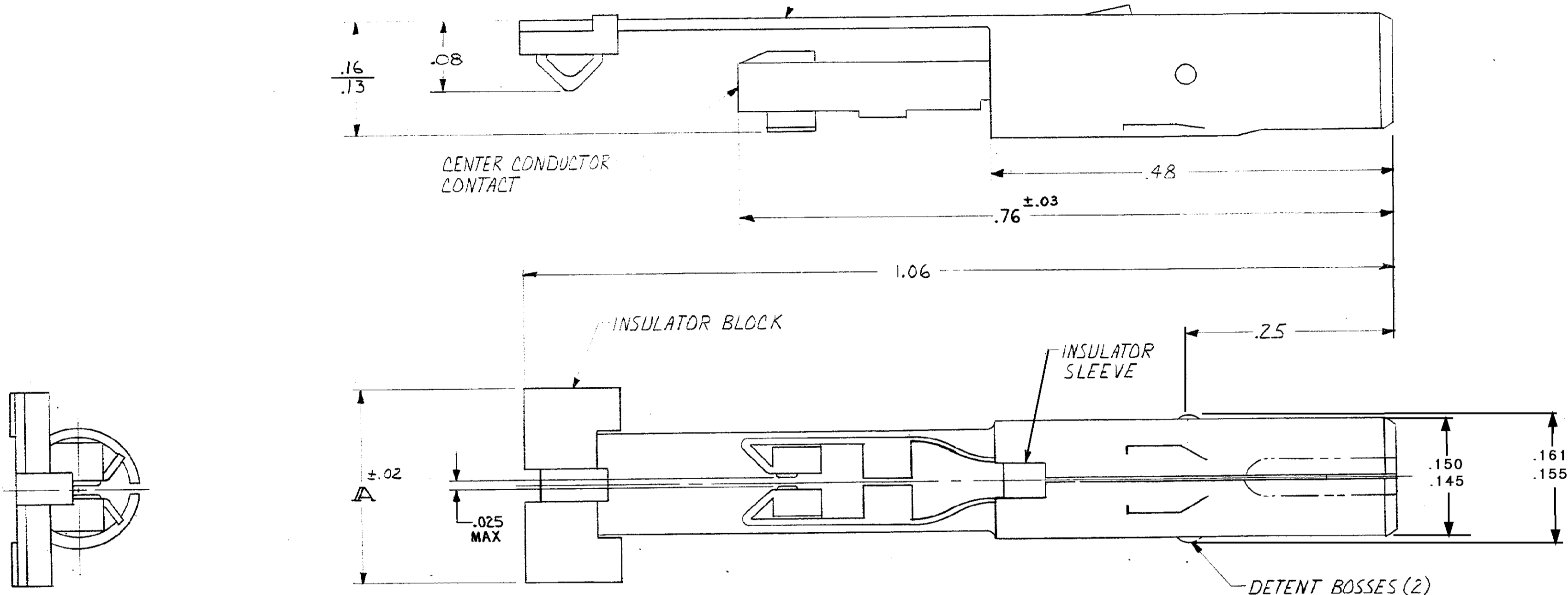


SHIELD CONDUCTOR CONTACT



1. INSULATOR BLOCK IS ABS PER MIL-M-22544.
INSULATOR SLEEVE IS POLYCARBONATE PER MIL. SPEC. L-P-393.
2. CENTER CONDUCTOR CONTACT IS PER AMP P/N 422353-2.
3. SHIELD CONDUCTOR CONTACT IS BERYLLIUM COPPER,
PLATED WITH .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL.
4. THIS ASSEMBLY MATES WITH RECEPTACLES IN AMP P/N 425475-3.

1-422972-3	.200	GRAY	MICD
1-422972-1	.240	BLACK	COAXIAL
PART NO.	A	INSULATOR BLOCK COLOR	SYSTEM TYPE

REQUIRED PER ASSEMBLY		DWG SIZE	NUMBER	NAME	REMARKS	ITEM NO.
		MATERIAL	HEAT TREAT		COATING OR PLATING	
		WIRE RANGE	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED REMOVE BLURS, BREAK SHARP EDGES .015 R MAX DECIMALS: .00 ± .02, .000 ± .005, .0000 ± .0005 ANGLES: ± 0° 30'			
		CLASS	TYPE REMOVABLE CONTACT		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.	
		DR	FIRST USED		AMP	
		CHK	P.P.P.		LOC S C NO. 422972 REV F	
		SCALE		NAME		
		10:1		REAR RECEPTACLE SUB-ASSY		

ECO-08-014134	PY	DE	10-08
REVISED	ECN S3146		
REVISION RECORD			
DESCRIPTION			

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