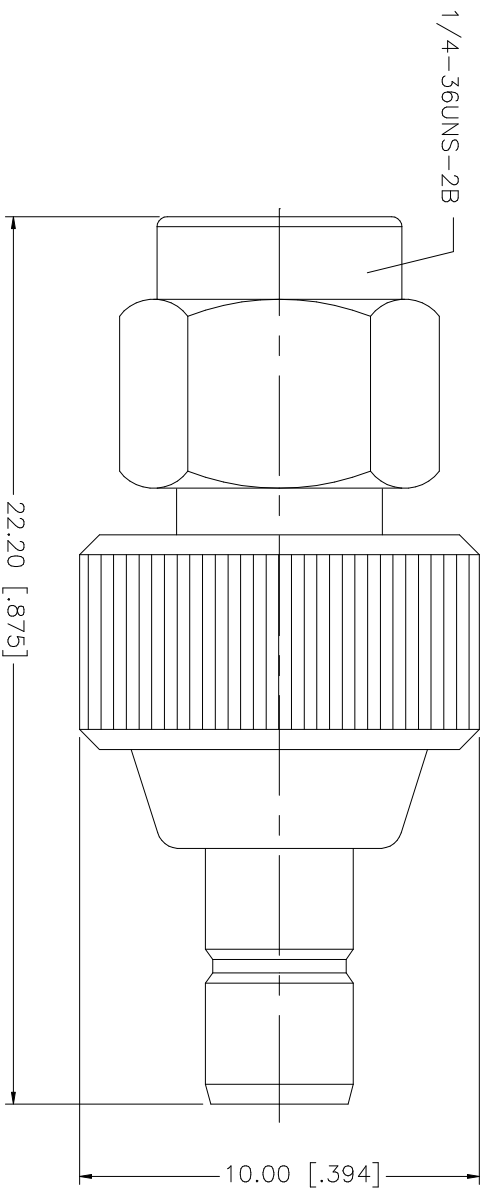


REV.	DATE	DESCRIPTION
NC	02/06/04	INITIAL RELEASE



8	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.
7										
6										
5										
4										
3	CONTACT PIN	BRASS	GOLD	1						
2	INSULATOR	TEFLON	NATURAL	1						
1	BODY	BRASS	GOLD	1						
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY						
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.</p> <p>TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:</p> <p>0.5 - 8mm ± 0.20mm</p> <p>8 - 30mm ± 0.40mm</p> <p>30 - 120mm ± 0.50mm</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:</p> <p>.020 - .315 = ± 0.007"</p> <p>.315 - 1.180 = ± 0.015"</p> <p>1.180 - 4.724 = ± 0.020"</p> <p>DO NOT SCALE DRAWING</p>										
APPROVALS		DATE								
DRAWN G.R.S.		02/06/04								
CHECKED										
ISSUED										
SHEET 1 OF 1										
CAD FILE C:/242/242200.DWG										
DWG. NO. 242200.DWG		REV. NC		SIZE A		SCALE NA				
<p>Amphenol Connex</p> <p>PART DESCRIPTION</p> <p>SMA PLUG TO SSMB JACK ADAPTER</p> <p>PART NO. 242200</p>										

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