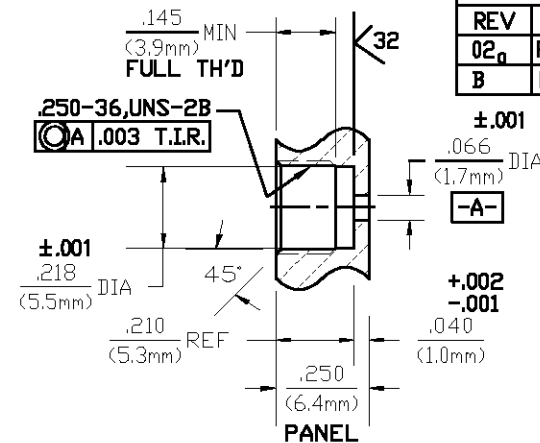




RECOMMENDED
MOUNTING HOLE

ELECTRICAL	MECHANICAL	ENVIRONMENTAL	CONTACT EXT. BUSHING	IRON-NICKEL-COBALT ALLOY PER MIL-I-23011 CLASS 1 (KOVAR)	GOLD PLATE PER MIL-G-45204	
Nominal Impedance (Ohms) 50	Interface Dimensions	TEMPERATURE RATING -65° TO +125°C	"O" - RING HERMETIC SEAL GASKET	FLOURO-SILICONE PER MIL-R-25988, CLASS I, TYPE I.	N/A	
Frequency Range (GHz) DC to 18	DESC SPEC 85072	Vibration MIL-STD-202, Method 204, Condition D		GLASS BEAD	N/A	
Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 375	Center Contact Captivation	Shock MIL-STD-202, Method 213, Condition I		SAE C12L14 STEEL	SILVER PLATE PER QQ-S-365	
VSWR 1.04+0.009F(GHz)	Axial (Lbs) 6	Thermal Shock MIL-STD-202, Method 107, Condition B				
Insertion Loss (dB MAX) .05x √F(GHz)	Weight (Grams) 1.4	Moisture Resistance MIL-STD-202, Method 106	COMPONENT	MATERIAL	FINISH	
RF Leakage (dB MIN) (Interface Only, Fully Mated) -(90-F(GHz))	Hermetic Seal 1 x 10 ⁻⁸ cc/sec Helium at 1 Atm	Corrosion - MIL-STD-202, Method 101, Condition B	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON	DRAWN BY <i>MC</i> DATE 4-30-92	 AMP Incorporated 140 Fourth Avenue Walham, MA 02451-7599	
Corona, 70,000 Ft (VRMS MIN) 335			FRAC. DEC. ANGLES ± 1/64 ± .005 ± 1°	CHECKED BY <i>BB</i> 4/30/92		
Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 1000				APPROVED BY <i>ADD</i> 5/01/92		
Contact Resistance (MilliOhms MAX) Center Contact 6.0 Outer Contact 2.0			USE ASS'Y PROCEDURE	TITLE DSP PANEL FEEDTHRU PLUG RECEPTACLE HERMETICALLY SEALED		
RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 1000			408-08287 NO. AP (45-104)		SIZE B	CODE IDENT NO. 26805
IR Megohms MIN 5000					SCALE 5:1	4557-3205-00
					REV 020	
					SHEET 1 OF 1	

CUSTOMER DRAWING

AMP PART # 1059612-1
SHEET 1 OF 1 REV B

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