



SPECIFICATION:

1. CONTACT RESISTANCE: 20 MILIOHMS MAX
2. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250 VAC MIN
3. INSULATION RESISTANCE @ 500 VDC: 2,000 MEGAOHMS MIN
4. MAX WORKING VOLTAGE: 250 VAC; 140VDC
5. CURRENT CARRY @ WORKING VOLTAGE: 4 AMPS
6. INSERT/WITHDRAWAL FORCE: TYPICAL 2.5/2 LBS
7. TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 85°C (OPERATING)
8. THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107G
9. VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 201
10. LIFE: 5,000 CYCLES
11. CABLE SIZE: .250 DIA MAX
12. THESE PRODUCTS ARE RoHS COMPLIANT.

MATERIAL:

1. TIP ROD: COPPER ALLOY, TIN OR GOLD PLATED
2. RING: COPPER ALLOY, TIN OR GOLD PLATED
3. SLEEVE: COPPER ALLOY, TIN OR GOLD PLATED
4. HANDLE: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED OR BLACK EPOXY PAINT
5. CABLE CLAMP: C.R.S., TIN PLATED
6. TUBULAR INSULATOR: CLEAR PLASTIC

"A" DIA CABLE HOLE
SEE PART NUMBER TABLE

PART NUMBER	HANDLE	PLUG	"A"
35HDLNN	NICKEL	TIN	.29 DIA
35HDLBN	BLACK	TIN	.29 DIA
35HDLNAU	NICKEL	GOLD	.29 DIA
35HDLBAU	BLACK	GOLD	.29 DIA
35HDLNNS	NICKEL	TIN	.18 DIA
35HDLBNS	BLACK	TIN	.18 DIA
35HDLNAUS	NICKEL	GOLD	.18 DIA
35HDLBAUS	BLACK	GOLD	.18 DIA

CUSTOMER DRAWING

					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.							
					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIZE *	WIDTH *	MULT *	LBS/M *	TEMPER *		
0E	UPDATE	01/05/10	ZS	SRC	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005	FINISH *			MATERIAL *			
0D	UPDATE	10/10/08	ZS	SRC		SPEC No. *			SPEC No. *			
0C	STEP LOCK NUT	10/10/08	ZS	SRC		FIRST USED ON *		SCALE 2:1				
0B	UPDATE	04/29/08	ZS	SRC		DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD			
0A	RELEASE	12/20/07	ZS	SRC		12/20/07	ZS	12/20/07	12/20/07			SHEET 1 OF 1
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	DO NOT SCALE DRAWING					NAME	PART No.	REV
REVISIONS										3,5 MM STEREO PLUG, RoHS	35HD SERIES	0E

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