



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	Switchcraft [®]		
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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9