



RECOMMENDED CABLE: BELDEN B1855A

CRIMPED FERRULE HEX CRIMP SIZE .178 [4.52].

CRIMPED CONTACT PIN HEX CRIMP SIZE .042 [1.07].

ALTERNATE CONTACT PIN RADIAL CRIMP TOOL:  
 - DANIELS HAND TOOL NUMBER: MH995 OR MH992  
 - DANIELS POSTIONER NUMBER: K1803



RECOMMENDED CABLE STRIPPING AND CRIMPING DIMENSIONS

NOTES:

1. BODY: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED.
2. CONTACT PIN: COPPER ALLOY, GOLD PLATED.
3. SPRING: BERYLLIUM COPPER, NICKEL PLATED.
4. TINE CONTACT: BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATED.
5. INSULATOR: TEFLON
6. FERRULE: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED.
7. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 75 OHMS, 3 GHz BANDWIDTH.
8. RETURN LOSS: MEETS HDTV SMPTE 424M SPECIFICATION.
9. DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY.
10. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

**CUSTOMER DRAWING**

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
B	26729	01/24/12	TS	BDS
A	26641	10/06/10	ZS	SRC

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES  
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.02  
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005

DO NOT SCALE 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.									
SIZE *	WIDTH *	MULT *	LBS/M *	TEMPER *	MATERIAL SEE NOTES				
FINISH * SPEC No. *					MATERIAL SEE NOTES SPEC No. *				
FIRST USED ON *			SCALE 4:1						
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft®					
04/29/10	ZS	04/29/10	04/29/10	SHEET 1 OF 1					
NAME			PART No.			REV			
DIN 1.0/2.3 PLUG, 75OHMS, RoHS			DIN1855A			B			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9