



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. * | | | | |
| FIRST USED ON * | | | SCALE 4:1 | | SEE NOTES | | | | |
| 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 | | | | |

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