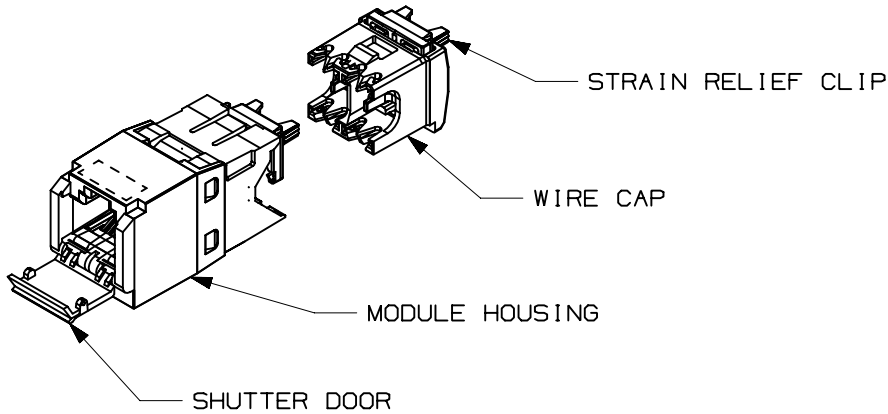


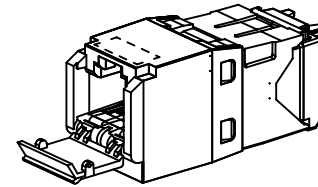
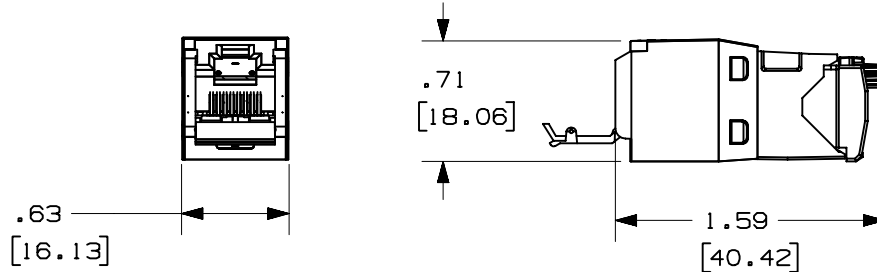
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART# | DESCRIPTION | WEIGHT* |
|---------------|--|-----------------------------------|
| CJD688TG** | 8 POSITION, 8 WIRE UNIVERSAL MODULE. WHITE WIRE CAP IS COLOR CODED FOR T568A AND T568B WIRING SCHEMES. | 1.58 LB/100 PCS (721g/100 PCS) |



*WEIGHT IS APPROXIMATE
**JACK COLOR SUFFIX

- NOTES:
1. WHITE WIRE CAP DESIGNATES CATEGORY 6 PERFORMANCE.
 2. TO DESIGNATE A JACK COLOR, ADD A TWO LETTER COLOR SUFFIX. SEE CURRENT CATALOG FOR AVAILABLE PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
 3. MATERIAL:
MODULE HOUSING - ABS
WIRE CAP - PC
STRAIN RELIEF CLIP - PC
SHUTTER DOOR - PC
 4. ALL TX6 PLUS CAT6, 8 POSITION, 8 WIRE CONNECTOR MODULES ARE UNIVERSAL IN DESIGN. THEY ACCEPT SIX AND EIGHT POSITION MODULAR PLUGS WITHOUT DAMAGE.
 5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ACTUAL SIZE

| | | |
|--|------------------------|--------------------------------|
| MODEL FILENAME | M01874AA_10GTX_ASSY_01 | SIZE A |
| DRAWING FILENAME | M02043CC_DC06_01A.PRT | |
| TITLE TX6 PLUS CAT6 SHUTTERED JACK MODULE CUSTOMER DRAWING | | |
| PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477 | I.I. NUMBER | |
| | PRODUCT SPEC | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | WORK INSTRUCTION | |
| | SCALE | FULL |
| DRAWN BY MDJr | REVIEW DRAWING NUMBERS | PART NO. CJD688TG** |
| DATE 8-31-05 | | DRAWING NO. 02043-06 |

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | R | CUST | SUP | OTH |
|-----|---------|------|-----|------------------------|----------|---|------|-----|-----|
| R | 8-31-05 | MDJr | | RELEASED TO PRODUCTION | 02043-06 | | | | |

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