

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.

NOTES:

- SPECIFICATION:
 JACKET: PVC. MULTI-LAYER, 1ST LAYER WHITE; 2ND LAYER "COLOR"
 OD: .079±.008 (2.0 mm)
 CONDUCTOR: BARE COPPER, STRANDING 104 x 0.07 mm = 0.40 mm², 21 AWG.
- RATING:
 VOLTAGE: 1,000 V CAT IV PER IEC 61010-031
 CURRENT: 6 A MAX.
 TEMPERATURE: -20° C TO +80° C.
- AVAILABLE IN 3 STANDARD LENGTHS AND 6 COLORS - SEE MODEL NUMBER BELOW.

| REVISIONS | | | |
|-----------|-----------------------------|---------|----------|
| REV. | DESCRIPTIONS | DATE | APPROVED |
| - | CLASS A RELEASED | 7/11/99 | |
| A | UPDATED FORMAT w/ CAGE CODE | 4/18/04 | |



MODEL NUMBER

CT2878-#-XXX

COLOR: 0 - BLACK
 2 - RED
 4 - YELLOW
 5 - GREEN
 6 - BLUE
 9 - WHITE

LENGTH: 10 - 10 m PACKAGE
 50 - 50 m SPOOL
 100 - 100 m SPOOL

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---|-----------------|------|--|-----------|----------|--------|
| THIRD ANGLE PROJECTION | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ± 1/32 .XX ± .02 .XXX ± .005 DO NOT SCALE DRAWING | CONTRACT NO. | | Cal Test Electronics 22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887-4610 | | | |
| | | | APPROVALS | DATE | TITLE | | | |
| | | MATERIAL | DRAWN | WDH | WIRE, TEST LEAD, PVC JACKET, 0.40 mm ² , 21 AWG, 6 A | | | |
| | | FINISH | CHECKED | | SIZE | CAGE CODE | DWG. NO. | REV. |
| NEXT ASSY | USED ON | | ENGR. | | A | 43F45 | P287800 | A |
| APPLICATION | | | DESIGN ACTIVITY | | SCALE | NONE | SHEET | 1 OF 1 |

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