



NOTE(NOTES)

- MATERIALE(MATL.): TERMOPLASTICO COLORE NERO(THERMOPLASTIC, BLACK COLOR).
- OGNI CAVITA' E' IDENTIFICATA DAL NUMERO POSTO SIA SUL FRONTE CHE SUL RETRO DEL CONNETTORE. (CONTACT CAVITIES IDENTIFIED BY CHARACTERS) (ON FRONT AND REAR FACES OF CONNECTOR.)
- QUESTO CONNETTORE E' APPROVATO CON FILE N.E28476 E CERTIFICATO CON FILE N.LR7189A-259 (THIS CONNECTOR IS RECOGNIZED BY FILE N.E28476 AND CERTIFIED BY FILE N.LR7189A-259)

IL DISEGNO INDICA IL P.N. 182926-1  
 (P.N. 182926-1 AS SHOWN)

|  |                              |   |                         |
|--|------------------------------|---|-------------------------|
| CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY  |                              | DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO  |                         |
| <del>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED</del>   |                              | RELEASE FOR PUBLICATION 19  |                         |
| © COPYRIGHT 19 BY ,  |                              | ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED.   |                         |
| TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) |                              | DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)  | RANGO FILO (WIRE RANGE) |
| ± 0.3  |                              | —   | —                       |
| ANGOLI (ANGLES)  |                              | SCALA (SCALE)   |                         |
| ± 2°   |                              | —   |                         |
| DIS. (DR.)   | 22 JUNE 91<br>C.CORDOLA      | DESCRIZIONE (DESCRIPTION)<br>C.P.C. PLUG ASS'Y FOR PIN CONTACTS, SIZE 23-37, REV. SEX |                         |
| CONT. (CHK)  | 05-MAY 1993<br>C.MARTINS     | LOC. SIZE   | NUMERO (DWG NO)         |
| REV. (REV.LTR.)  | B3 REVISED PER ECO-11-005140 | A3  | C-182926                |
| DIS. DATA (DR)   | RK 05APR 11                  | REV.  | B3                      |
| APP. (APP.)  |                              | Foglio (SHEET)  | 1 (OF) 1                |

DISTRIBUZIONE (PRINT, DIST.)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А