



NOMENCLATURE

OLD CROSS-REFERENCES

| | |
|--|------------------|
| 1 - R 282 730 160 N 250 dielectric insertion tool + plunger for jacks | 730 25 007 (36) |
| 2 - R 282 730 161 N .141 dielectric insertion tool + plunger for jacks | 730 25 008 (37) |
| 3 - R 282 740 030 Soldering fixture assembly | 730 15 022 (11) |
| 4 - R 282 744 260 N soldering fixture for female centre contact | 730 40 005 (126) |
| 5 - R 282 744 261 N soldering fixture for male centre contact | 730 40 006 (127) |
| 6 - R 282 744 300 N soldering fixture for cable .085 | |
| 7 - R 282 744 310 N soldering fixture for cable .141 | |
| 8 - R 282 744 320 N soldering fixture for cable .141 | |
| 9 - R 282 744 330 N soldering fixture for cable .250 | |
| 10 - R 282 744 340 soldering fixture for N plug cable .141 | |
| 11 - R 282 744 350 soldering fixture for N plug cable .250 | |
| 12 - R 282 862 070 Solder gauge thickness .0138 | 730 15 170 (62) |
| 13 - R 282 862 080 Solder gauge thickness .0177 | |
| 14 - R 282 862 090 Solder gauge thickness .0275 | 730 15 180 (64) |
| 15 - R 282 915 030 Dielectric recess tool for cable .141 | |
| 15 - R 282 915 040 Dielectric recess tool for cable .250 | |

| ISSUE | REVISION No | DESCRIPTION | BY | DATE |
|-------|-------------|---|---------|----------|
| 9820 | 98 05 001 | Added nomenclature 15 and 16 | FERRY | 19-5-98 |
| 9441 | | Description revision | VIGNARD | 14-10-94 |
| 9437 | | 730 40 005 (127)->(126) / 730 40 006 (126)->(127) | VIGNARD | 14-09-94 |

Initiated on 20-05-94

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Approval by -

VIGNARD

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