



| AP-* -11 TYPE | EP/AP INSERT P/N | BOOT P/N | SCREW P/N |
|---------------|------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| AP - 3 - 11 | 156-4401-003 | 012-4400-000 DIAMETER, 11mm | 990-4057-000 LONG SCREW |
| AP - 4 - 11 | 156-4401-004 | | |
| AP - 5 - 11 | 156-4401-005 | | |
| AP - 6 - 11 | 156-4401-006 | | |
| AP - 8 - 11 | 156-4401-008 | 012-4400-001 DIAMETER, 14.5mm | 990-4057-001 SHORT SCREW |

NOTE: 1. FOR EXAMPLE: FOR AN EP-8-11 USE ASSY No. 128154-0008

| ITEM | PART No. | DWG No. | DESCRIPTION | QTY |
|------|--------------|--------------|---------------------------------------|-----|
| 5 | SEE CHART | SEE CHART | AP BOOT | 1 |
| 4 | SEE CHART | SEE CHART | 3/8"-24 UNF PLASTIC CABLE CLAMP SCREW | 2 |
| 3 | 990-4400-000 | 990-4400-000 | 2-32 PAN HEAD SCREW | 1 |
| 2 | 248-4411-000 | 248-4411-000 | AP MRK II 11 SHELL | 1 |
| 1 | SEE CHART | SEE CHART | AP SOCKET INSULATOR ASSY | 1 |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE:
 LINEAR: X ± 1.00 X' ± 1'
 ANGULAR: X.X ± 0.50 X'X' ± 30'
 X.XX ± 0.10 X'X'X' ± 15'

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD.. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER

CAD FILE: 00809100 DRN: S.M.D DATE: 05-03-90
 MATL: REFER TO COMPONENT CKD: T.N DATE: 18-09-01
 FINISH: REFER TO COMPONENT APP'D: P.M DATE: 11-10-01

DO NOT SCALE THIRD ANGLE PROJECTION SCALE: 2:1 UOS

| | | | | |
|------|--|--------|----------|--------|
| 3 | UPDATE TO AMPHENOL TITLE BLOCK & LOGO REDRAW, ADD BOM & 3D VIEWS | M.N.H. | 19-04-01 | 7786 |
| 2 | REFER TO CHANGE NOTE 6253 | R.D. | 18-09-95 | 6253 |
| 0 | FIRST ISSUE | S.M.D | 05-03-90 | ---- |
| REV. | CHANGE DETAILS | BY | DATE | CHG/No |

TITLE: **AP-* -11 CUSTOMER/ASSEMBLY DRAWING**

Amphenol
 Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Fireways Blvd, Keysborough, Vic 3173

DRAWING NO. 128154-000* 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