



NOTE: 1. FOR EXAMPLE: FOR AN EP-8-11P USE ASSY No. 128199-0008

| EP-* - 11P TYPE | EP/AP INSERT P/N |
|-----------------|------------------|
| EP - 2 - 11P    | 156-4401-002     |
| EP - 3 - 11P    | 156-4401-003     |
| EP - 4 - 11P    | 156-4401-004     |
| EP - 5 - 11P    | 156-4401-005     |
| EP - 6 - 11P    | 156-4401-006     |
| EP - 8 - 11P    | 156-4401-008     |

| ITEM | PART No.     | DWG No.      | DESCRIPTION               | QTY |
|------|--------------|--------------|---------------------------|-----|
| 7    | 012-4026-00* | 012-4026-00* | EP BUSHING                | 1   |
| 6    | 026-4016-000 | 026-4016-000 | EP 11 & 12 CLAMP          | 1   |
| 5    | 990-4094-000 | 990-4094-000 | CABLE CLAMP SCREW FOR EP  | 2   |
| 4    | 990-4400-000 | 990-4400-000 | 2-32 PAN HEAD SCREW       | 1   |
| 3    | 248-4108-000 | 248-4108-000 | EP 11 SHELL, LONG VERSION | 1   |
| 2    | 011-4400-000 | 011-4400-000 | EP BARREL                 | 1   |
| 1    | SEE CHART    | SEE CHART    | EP SOCKET INSULATOR ASSY  | 1   |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
TOLERANCE TO BE:  
LINEAR: X ± 0.5, X' ± 1', X, X' ± 0.1, X, X' ± 30', X, XX ± 0.05, X, X' ± 15'  
ANGULAR: X' ± 1', X' ± 30', X' ± 15'

BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS  
DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN MILLIMETRES

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: 00805100  
DRN: S.M.D  
DATE: 07-02-90  
MATERIAL: REFER TO COMPONENT  
FINISH: REFER TO COMPONENT

SCALE: 2:1 UOS

|   |   |   |          |        |
|---|---|---|----------|--------|
| 1   | UPDATE TO AMPHENOL TITLE BLOCK & LOGO<br>REDRAW & ADD BOM | M.N.H.  | 12-04-01 | 7783   |
| <input checked="" type="checkbox"/>               | FIRST ISSUE   | S.M.D   | 07-02-90 | ----   |
| REV.  | CHANGE DETAILS  | BY  | DATE     | CHG/No |
| TITLE: EP-* - 11P<br>CUSTOMER/ASSEMBLY<br>DRAWING |   | <b>Amphenol</b><br>Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Fineways Blvd, Keaysborough, Vic 3173<br>DRAWING NO. 128199-000*<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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