

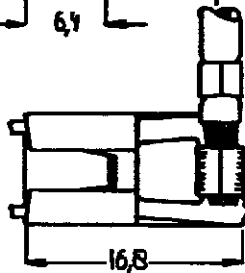
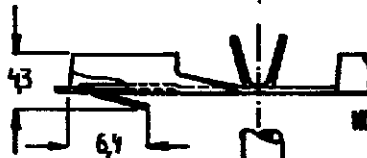
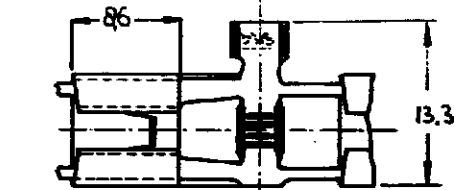
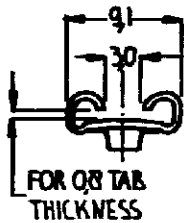
DC HOUSING

METRIC

DIMENSIONS IN mm

REVISIONS

| LTR | DESCRIPTION           | DATE    | DWN | APVD |
|-----|-----------------------|---------|-----|------|
| D1  | REV PER ECO-09-022178 | 29SEP09 | KK  | AEG  |



- NOTES:
- 1 FOR USE ON STANDARD APPLICATORS
  - 2 FOR USE ON MINIATURE APPLICATORS
  - 3 REELED WITH PAPER COVER
  - 4 AMP-D-MATOR APPLICATION
  - 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| NOTES      | FINISH        | MATERIAL        | PART NUMBER |
|------------|---------------|-----------------|-------------|
| 5 OBSOLETE | SILVERPLATING | PH. BRONZE      | 160862-9    |
|            | TINPLATING    | PHOSPHOR BRONZE | 160862-8    |
|            | UNPLATED      | PHOSPHOR BRONZE | 160862-7    |
|            | TINPLATING    | BRASS           | -6          |
|            | UNPLATED      | BRASS           | -5          |
|            | TINPLATING    | PHOSPHOR BRONZE | -4          |
|            | UNPLATED      | PHOSPHOR BRONZE | -3          |
|            | TINPLATING    | BRASS           | -2          |
|            | UNPLATED      | BRASS           | 160862-1    |

|  |  |   |  |                 |
|--|--|---|--|-----------------|
| <p><b>CUSTOMER DRAWING</b></p> <p>FOR REFERENCE ONLY<br/>WILL NOT BE UPDATED</p> | <h1>AMP</h1>   |   | AMP-HOLLAND B V<br>'s-Hertogenbosch, The Netherlands |                 |
|  | THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED   |   | RELEASED FOR PUBLICATION                             |                 |
|  | © COPYRIGHT 1987 BY AMP-HOLLAND B V<br>ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED<br>AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING |   |  |                 |
| DR. <i>[Signature]</i><br>20.9.84  | WIRE RANGE<br>> 1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>  | NAME<br>80mm SERIES FLAG FASTIN-FASTON RECEPTACLE |  | REV DATE<br>D M |
| MK. <i>[Signature]</i><br>20.9.84  | INSUL. RANGE<br>2.1 - 3.1 DIA  | DRAWING NO<br><h2>C-160862-E</h2>                 |  | 22 02 89        |
| KK<br>29/09/09   | SIZE<br>A4   | SHEET<br>1 OF 1                                   | REV I TR<br>D1                                       |                 |

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