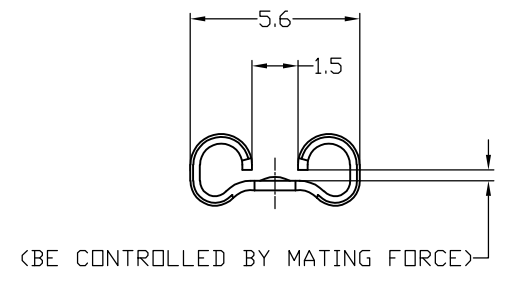
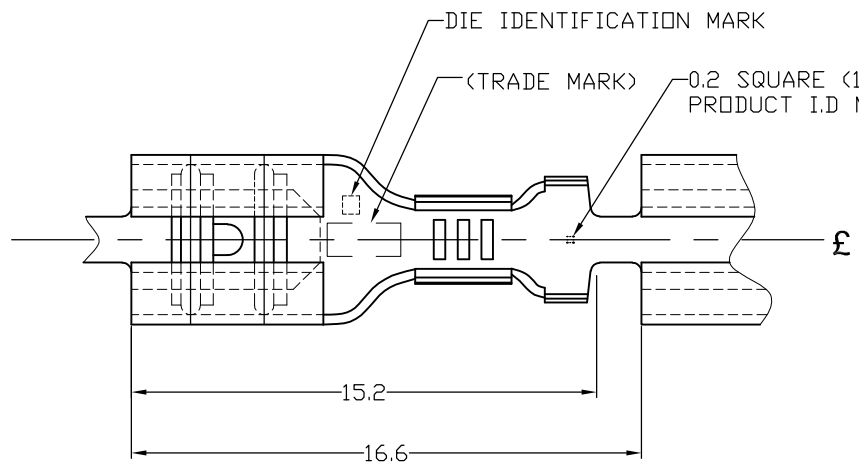


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

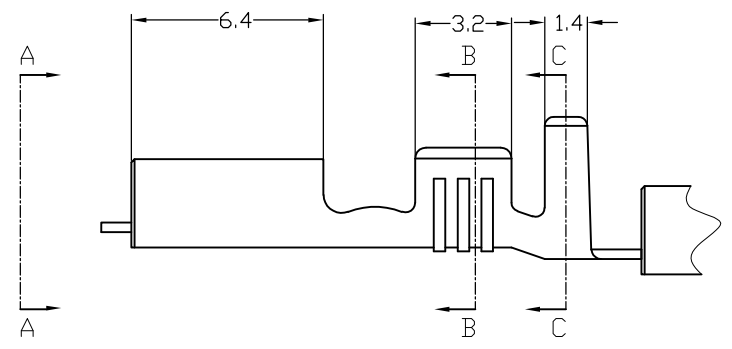
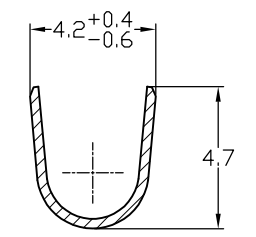
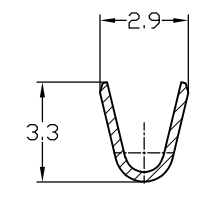
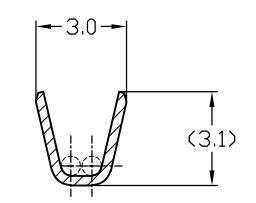
| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| J | - | # | L1 | REVISED PER ECO-11-005030 | 11MAR11 | RK | HMR |



NOTE:

- SEE PRODUCT SPEC FOR THE DETAIL OF MATING TAB

△ STRESS RELIEVING
 FINISH IS SUBJECT TO CHANGE BY THE TYPE OF STRESS RELIEVING PROCESS
 * INERT GAS FURNACE.....MATTE
 * ATMOSPHERIC FURNACE FOLLOWING BY ACID PICKLE...BRIGHT



| MATING TAB THK. | PRODUCT SPEC NO. | L.P P/N | MATERIAL | FINISH | P/N |
|-----------------|------------------|----------|---------------|--|----------|
| | 108-5178 | —#— | BRASS 0.32t | ELECTRICAL TIN PLATED WITHOUT STRESS RELIEVE | 170037-9 |
| | 108-5178 | —#— | BRASS 0.32t | ELECTRICAL TIN PLATED | 170037-6 |
| | 108-5178 | 170038-5 | PRE-TIN BRASS | | 170037-5 |
| | 108-5178 | 170038-4 | PHOSBRO 0.32t | ELECTRICAL TIN PLATED | 170037-4 |
| | 108-5178 | 170038-3 | PHOSBRO 0.32t | —#— △ | 170037-3 |
| | 108-5178 | 170038-2 | BRASS 0.32t | ELECTRICAL TIN PLATED | 170037-2 |
| 0.51t | 108-5008 | 170038-1 | BRASS 0.32t | —#— △ | 170037-1 |

| | | |
|---|--|--|
| WIRE RANGE 0.5~1.42 mmφ (AWG #20~#16) | THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | |
| INSULATION DIA 2.29~3.3 | DIMENSIONS: 単位: 耗 mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 |
| TOLERANCES ±0.4 | MATERIAL 材料 SEE TABLE | FINISH 仕上 SEE TABLE |

| | | |
|--|---------------------------------|--------------------|
| DWN LI HELEN 27AUG2004 | STE TE Connectivity | |
| CHK Mikio Shindo 30 Aug. 04 | | |
| APVD Mikio Shindo 30 Aug. 04 | NAME 名称 | |
| PRODUCT SPEC 製品規格 108-5008 | 187 SERIES FASTON RECEPTACLE | |
| APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5084 | SIZE A3 | CAGE CODE 00779 |
| WEIGHT 0.35g/ea | DRAWING NO 番号 C-170037 | RESTRICTED TO — |
| CUSTOMER DRAWING | SCALE 尺度 4:1 | SHEET 1 OF 1 |
| | | REV L1 |

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