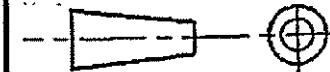


1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

2 OBSOLETE

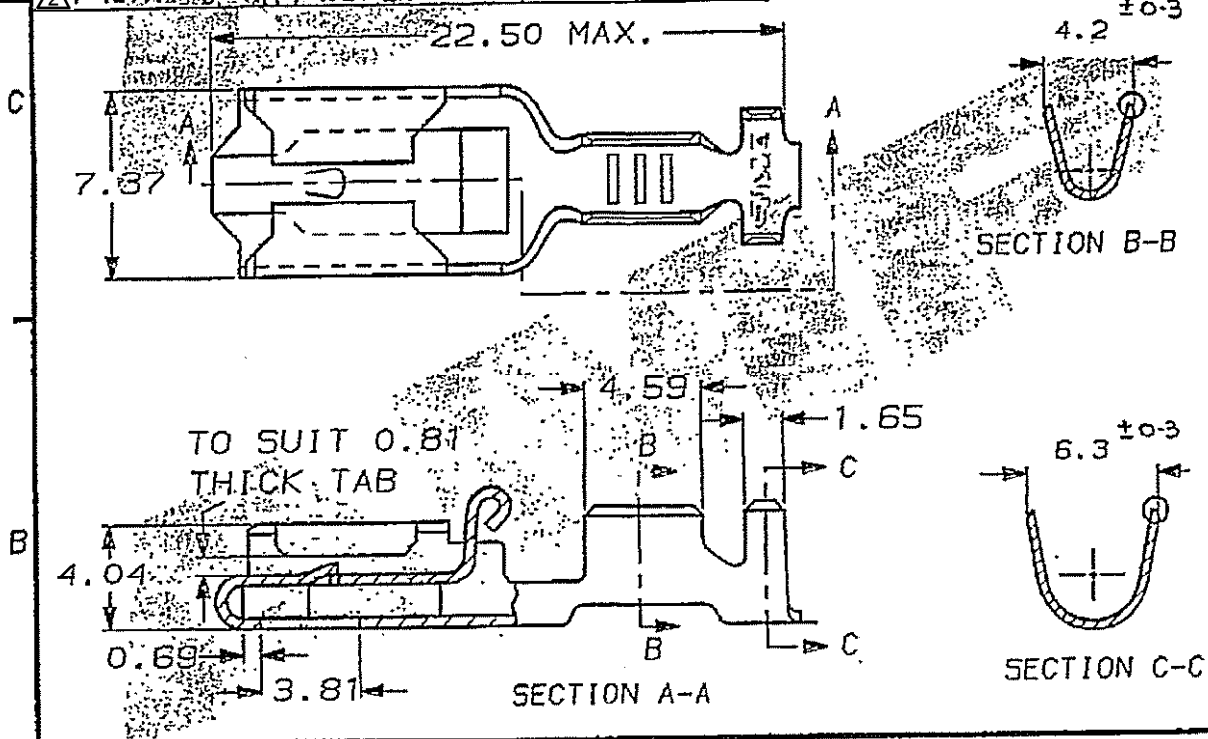
DO NOT SCALE

DIMENSIONS IN MM.



C.A.D. FILE CODE
C154717

| PART NUMBER | MATERIAL | FINISH | REELING | LOOSE PIECE CREF. ONLY |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| 154717-1 | BRASS | NONE | STANDARD | 341001-1 |
| △ 154717-2 | PHOS. BRONZE | NONE | STANDARD | 341001-2 |
| 154717-3 | BRASS | TIN | STANDARD | 341001-3 |
| 154717-4 | PHOS. BRONZE | TIN | STANDARD | 341001-4 |
| △ 154717-5 | PHOS. BRONZE | NONE | STANDARD | 341001-5 |
| 154717-6 | BRASS | PRE-TIN | STANDARD | 341001-6 |
| 154717-7 | PHOS. BRONZE | PRE-TIN | STANDARD | 341001-7 |
| 154717-8 | PHOS. BRONZE | SILVER | STANDARD | 341001-8 |
| 154717-9 | BRASS | SILVER | STANDARD | 341001-9 |
| 1-154717-0 | OBSOLETE | OBSOLETE | OBSOLETE | --- |
| 1-154717-1 | BRASS | NONE | REV. REEL VERSION-1 | --- |
| △ 1-154717-2 | PHOS. BRONZE | NONE | REV. REEL VERSION-2 | --- |
| 1-154717-3 | PHOS. BRONZE | PRE-TIN | STANDARD | --- |
| △ 1-154717-4 | BRASS | TIN | REV. REEL VERSION-3 | --- |
| 1-154717-5 | PHOS. BRONZE | TIN | REV. REEL VERSION-4 | --- |
| △ 1-154717-6 | PHOS. BRONZE | TIN | STANDARD [SPACE FREE VERSION] | --- |



WIRE RANGE 2.5 TO 4.0mm²

INSULATION RANGE 3.6 TO 4.3mm DIA.

CUSTOMER DWG
FOR REFERENCE ONLY

RELEASED FOR PUBLICATION
ORIGINAL 1974

TOLERANCES
UNLESS OTHERWISE
STATED
DEC ± 0.5
ANGLES ± 1°

DR. D.A.BARRATT

27.11.91

CH. D.TERRY

APP. D.A.BARRATT



TE Connectivity

NAME POSITIVE LOCK RECEPTACLE

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------|-----|------|-------|-----|------|---------|-----|-------|
| AR3 | ECR-15-007886 | 17JUN15 | NK | GH | SCALE | LOC | SIZE | DWG.No. | REV | SHEET |
| REV | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | 4/1 | E | A4 | C154717 | AR3 | 1/1 |

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